Sammlung von Hilfstafeln

der

Hamburger Sternwarte

in

Bergedorf

Herausgegeben vom Direktor Dr. Richard Schorr

> Hamburg 1916 Lucas Gräfe

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern.

Linie zur Benutzung bei den Arbeiten der Hamburger Sternwarte bestimmt. Sie enthält außer den für den Arbeitsbereich der Sternwarte besonders aufgestellten Tafeln noch eine Reihe von Tafeln und Zusammenstellungen allgemeinerer Art, deren Aufnahme in die vorliegende Sammlung erwünscht war, einerseits um den gleichzeitigen Gebrauch mehrerer Tafelwerke möglichst einzuschränken, andererseits weil die betreffenden Tafeln bisher nur an schwer zugänglichen Stellen veröffentlicht waren. Infolgedessen dürfte die vorliegende Tafelsammlung auch anderen Fachgenossen zur Benutzung willkommen sein.

Bei der Zusammenstellung und der Berechnung der Tafeln wurde ich von meinen Mitarbeitern an der Sternwarte tatkräftig unterstützt, namentlich haben die Herren Dr. Dolberg, Dr. Graff, Dr. Messow und C. Vick einen erheblichen Anteil an dieser Arbeit gehabt.

Bergedorf, 1916 März 11.

Inhalt und Erläuterungen.

A. Logarithmen und Rechentafeln.

I.	Logarithmen der Zahlen 1—2000	A	2
2.	Logarithmen der trigonometrischen Funktionen	A	6
3∙	Logarithmen der trigonometrischen Funktionen der in Zeit ausgedrückten Winkel	Α	12
4.	Numerische Werte der trigonometrischen Funktionen	A	18
5.	Logarithmische und trigonometrische Konstanten	A	22
6.	Verwandlung von Winkelmaß in Bogenmaß für den Halbmesser 1.	A	23
7.	Verwandlung von Gradmaß in Zeitmaß	A	24
8.	Verwandlung von Graden und Minuten in Sekunden	Α	25
9.	Quadrate der Zahlen 1—1000	Α	26
10.	Reziproke der Zahlen 1—1000	A	28
ıı.	Kreisumfang und Kreisfläche	A	30
12.	Kubikzahlen, Kugeloberfläche und Kugelinhalt	A	31
13.	Sehnen	A	32
14.	Höhen der Kreisbogen	A	35
	Flächen der Kreissegmente und Kreissektoren		

16.	Binomial-Koeffizienten	Α	39
17.	Das Fehlerintegral $\Phi(x)$	A	40
18.	J. Bertrand, E. Czuber, S. Wellisch und H. Bruns abgedruckten Tafeln verglichen. Die Gammafunktion $\Gamma(x+1) = \Pi(x)$ Die Tafel ist Gauß' Werken, Bd. III S. 161, entnommen.	A	40
19.	Exponentialfunktionen e^x und e^{-x}	A	41
20.	Hyperbelfunktionen Für die Aufstellung der Tafeln wurden benutzt: G. F. Becker and C. E. van Orstrand, Hyperbolic Functions (Smithsonian Mathematical Tables, Washington 1909) und W. Ligowski, Tafeln der Hyperbelfunctionen und der Kreisfunctionen (Berlin 1890).	A	42
21.	Kugelfunktionen erster bis siebenter Ordnung Die Tafel ist J. W. L. Glaishers Tables of the Legendrian Functions, veröffentlicht im Report of the 49. Meeting of the British Association for the Advancement of Science, held at Sheffield in August 1879 (London 1879), entnommen. Die Tafel ist für so viel Stellen eingerichtet, daß bei jedem zehnten Argument (0.10, 0.20, 0.30 usw.) der Funktionswert ungekürzt gegeben ist.	A	44
22	Besselsche Funktionen erster Art $J_{\circ}(x)$ und $J_{\tau}(x)$	A	46

23.	 Besselsche Funktionen erster Art. Wurzeln von J_o(x) = o und J_I(x) = o	A 4	7
			_
24.	Interpolation nach Bessels Formel	A 4	1 8
	B. Allgemeine Astronomische Hilfstafeln.		
25.	. Julianisches Datum	В	2
	a. Anzahl der im Mittag des 1. März der Jahre 1800 bis 2000 n. Chr. seit Anfang der Julianischen Periode verflossenen Tage.		
	b. Anzahl der im Mittag eines jeden Jahrestages seit dem Mittag des 1. März verflossenen Tage.		
	Um den für Gemeinjahr und Schaltjahr verschiedenen Tafeleingang zu vermeiden, ist in Tafel 25a das Julianische Datum nicht wie sonst üblich für den Jahresanfang, sondern für den 1. März eines jeden Jahres gegeben, und		
	in Tafel 25 b dementsprechend das Jahr von März bis Februar gezählt.		
26	i. Jahresbruchteil für den Beginn eines jeden Tages des Gregoria- nischen Jahres	В	4
27	7. Dies reductus: k für M. Z. Greenwich. Für die astronomische Zeitzählung gelten folgende Festsetzungen: Der astronomische Tag beginnt im Augenblick des mittleren Greenwicher Mittags derart, daß die Zeit von $\circ^h \circ^m$ bis $12^h \circ^m$ des astronomischen Tages mit den Nachmittagsstunden des gleichbenannten bürgerlichen Kalendertages, die Zeit von $12^h \circ^m$ bis $\circ^h \circ^m$ dagegen mit den Vormittagsstunden des nächstfolgenden bürgerlichen Kalendertages übereinstimmt, also z. B.: astronomisch Jan. 11 $18^h 55^m = $ bürgerlich Jan. 12 $6^h 55^m $ vorm.		4

Das astronomische Jahr ist das Besselsche Jahr (Annus fictus). Es beginnt nach Bessel in dem Augenblick, in welchem die mittlere Rektaszension der mittleren Sonne einschießlich des konstanten Betrages der Aberration den Wert 280° erreicht; seine Länge in mittleren Sonnentagen ist:

wo T die seit 1900.0 verflossene Zeit in Einheiten von 36 525 mittleren Sonnentagen bezeichnet.

Das gregorianische Jahr beginnt in astronomischer Zählweise

im Gemeinjahr: Jan. \circ $\circ^h \circ^m \circ^s M. Z.$ Greenwich

= Dez. 31 \circ \circ \circ \circ \circ \circ

im Schaltjahr: Jan. 1 000 » ».

Tafel 26 gibt für den Beginn eines jeden Tages des gregorianischen Jahres den Jahresbruchteil entsprechend dieser Festsetzung.

Nach Bessels Vorgang (Tabulae Regiomontanae S. XXIV) bezeichnet man den Zeitraum vom Beginn des Annus fictus bis zum Beginn des gregorianischen Jahres mit k, so daß für die Datumzählung im Annus fictus (Dies reductus) und im Gregorianischen Jahr die Beziehung gilt:

Dies reductus = Datum im Annus fictus = astron. Datum + k.

Tafel 27 gibt die Größe k für die Zeit von 1900 bis 2000, ausgedrückt in Bruchteilen des Tages, nach Newcomb, Astronomical Papers, VI. 36.

Beispiel:

astron. Datum 1916 Febr. 11.750 = 1916 Febr. 11.750 - 0.189 = 1916 Febr. 11.561 = 1916. 112 + 0.561 · 0.00274 = 1916. 114

28.	Immerwährender Kalender	B	5
29.	Verwandlung von Stunden, Minuten und Sekunden in Dezimalteile des Tages	В	6
30.	Verwandlung von Sternzeit in Mittlere Zeit		
31.	Verwandlung von Mittlerer Zeit in Sternzeit	В	9
32.	Reduktion der Beobachtungszeit auf die Sonne	В	10

Die Tafel gibt die vom Erdort abhängigen Größen von 5 zu 5 Tagen für 1900.

33.	Mittlere Extinktion für 50 m Meereshöhe Die Tafel beruht auf Müllers Extinktions-Tafel für Potsdam (G. Müller, Photometrie der Gestirne S. 515, Leipzig 1897), welche auf 50 m Meereshöhe umgerechnet wurde.	В	11
34.	Zenitdistanz	В	12
35.	Parallaktischer Winkel		
36.	Azimut	В	17
	Die Tafeln 34-36 geben für Überschlagsrechnungen ausreichende Näherungs-		
	werte der Zenitdistanz z , des parallaktischen Winkels q und des Azimuts a ,		
	berechnet nach den Formeln		
	$\sin n \sin N = \cos q \cos t \qquad \sin z \sin q = \cos n$		
	$\sin n \cos N = \sin \varphi \qquad \qquad \sin z \cos q = \sin n \cos (N + \delta)$		
	$\cos n = \cos \varphi \sin t$ $\cos z = \sin n \sin (N + \delta)$		
	$tg M = \frac{tg \delta}{\cos t} \qquad tg a = \frac{\cos M tg t}{\sin (\varphi - M)}$		
	n und N sind die bekannten Besselschen Hilfsgrößen, deren Werte in Tafel 65		
	ausführlich aufgeführt sind.		
37.	Morgen- und Abendweite	R	10
	Die Tafel ist berechnet nach der Formel	٦	19
	$\sin A = \frac{\sin \delta - \cos 90^{\circ} 34'.6 \sin \varphi}{\sin 90^{\circ} 34'.6 \cos \varphi}$		
38.	Halber Tagbogen	R	20
	Die Tafel ist berechnet nach der Formel	_	-
	$\cos T = \frac{\cos 90^{\circ} 34!6 - \sin 9 \sin \delta}{\cos 9 \cos \delta}$		
	$\cos T = \frac{\cos \varphi \cos \delta}{\cos \varphi \cos \delta}$		
39.	Stundenwinkel und Zenitdistanz für den Durchgang durch den		
	ı. Vertikal	В	22
	Die Tafel ist berechnet nach den Formeln		
	$\cos t = \frac{\operatorname{tg} \delta}{\operatorname{tg} \varphi} \qquad \qquad \cos z = \frac{\sin \delta}{\sin \varphi}$		
40.	Reduktion der Durchgangsdauer vom Äquator zum Parallel	В	22
•	Die Tafel dient besonders zur Reduktion von Polstern-Beobachtungen nach	_	_
	den Formeln		
	$\log f^s = \log F^s \sec \delta + d$		
	$\log F^s = \log f^s \cos \delta - d$		

i ,	wo F^s die Durchgangsdauer im Aquator in Sekunden, f^s die Durchgangsdauer im Beobachtungsparallel in Sekunden und d die Reduktion des log Sinus auf den log Bogen: $d = \log f - \log \sin f = M \left(\frac{\sin^2 f}{6} + \frac{\sin^4 f}{180} + \frac{191 \sin^6 f}{5070} + \cdots \right)$ bedeuten. Die Tafel gibt d in Einheiten der 5. Dezimale des Logarithmus sowie f^m (f in Minuten) mit dem Argument $\log F^s$ sec δ .		
	Präzession 1925.0 (Newcomb)	В	23
	Geographische Örter der Sternwarten	В	29
43.	Netz zum Zeichnen von Sternkarten. Das Netz soll besonders zum Zeichnen kleiner Karten für veränderliche Sterne usw. dienen.	В	32
	C. Hilfstafeln für Meridian-Beobachtungen.		
44.	Mittlere Refraktion	С	2
45.	Refraktionstafel: Koeffizienten α , λ , A	С	3
46.	Refraktionstafel: log α tang z (und Koeffizienten λ und A)	С	4
47.	Verbesserung der mittleren Refraktion für Luftdruck	С	15
48.	Verbesserung der mittleren Refraktion für Lufttemperatur Argument: Lufttemperatur in Celsiusgraden. Tafelwert: log γ in Einheiten der 5. Dezimale. Die Tafeln 44—48 gelten für die Refraktionskonstante 60. 153 (nach Bauschinger), für 760.0 mm Luftdruck und für 0°C Luft- und Quecksilbertemperatur. Sie gründen sich auf die "Tables de réfraction de l'observatoire de Poulkovo" (St. Petersburg 1905), an welche, um sie auf die oben genannten Grundlagen zu beziehen, folgende Korrektionen in Einheiten der 5. Dezimale angebracht wurden:	C	2 16



Tafel I: — 83 -1- 488 A -1- 1466 λ » III: — 488 » V: — 1466 » VIII: $-83 + 488 A + 1466 \lambda$ Die wahre Refraktion R ist durch die Formel $\log R = \log \alpha \operatorname{tg} z + A (\log B + \log T) + \lambda \log \gamma$ gegeben. Das erste der drei Glieder wird aus Tafel 46, das zweite aus Tafel 47 a und b, das dritte aus Tafel 48 gefunden. a. Reduktion auf Normalschwere ($\varphi=45^{\circ}$) und Meereshöhe. Die Werte sind nach der Formel Reduktion = - [0.002 59 cos 2 φ + 0.000 000 196 h^{m}] b^{mm} berechnet, wo b^{mm} den Barometerstand in Millimetern und $h^m = 35.153$ m die Höhe des an der Südwand des Hauptdienstgebäudes der Sternwarte angebrachten Turmbolzens der Königlich Preußischen Landesaufnahme bezeichnet. b. Reduktion auf oo Quecksilbertemperatur. Die Tafel ist aus Tafel 11 der "Smithsonian Meteorological Tables. Edition. Washington 1907" gebildet. 51. Koeffizienten C, I, K, N_H und N_B der Instrumentfehler C 19 Die Tafel gibt die zur Berechnung von Durchgangsbeobachtungen im Meridian nach der Mayerschen, Besselschen oder Hansenschen Formel erforderlichen Koeffizienten. 52. Verbesserung der Deklinationseinstellungen wegen Neigung des Fadennetzes..... C 31 Die Tafel ist nach der Formel $\Delta \delta = \frac{\sin t \, \cos \delta \, \operatorname{tg} I}{\sin I''}$ für eine Neigung des Fadennetzes I = 10' gerechnet; t bezeichnet den Stundenwinkel der Deklinationseinstellung des Gestirns. Über das Vorzeichen, mit welchem der Tafelwert an die beobachtete Deklination anzubringen ist, entscheidet die am Fuß der Tafel gegebene Vorschrift. 53. Reduktion der Deklinationseinstellungen auf den Meridian... ... C 32 a. Argumente: Deklination und Äquatorial-Fadendistanz. b. Argumente: Deklination und Stundenwinkel.

Für die Reduktion der Deklinationseinstellungen auf den Meridian wegen Krümmung des Parallels sind zwei Tafeln aufgestellt worden, von denen die eine die Äquatorial-Fadendistanz F der Einstellung, die andere den Stundenwinkel t der Einstellung als Argument benutzt. Die Rechnung ist nach folgenden Formeln ausgeführt:

 $\Delta \delta = \frac{2 \operatorname{tg} \delta \sin^2 \frac{F}{2}}{\sin x''} = \frac{\sin 2 \delta \sin^2 \frac{t}{2}}{\sin x''}$

54. Reduktion von Beobachtungen des Mondes in Rektaszension ... C 34 Die Tafel gibt die zur Reduktion der Fadendistanzen bei Monddurchgängen erforderlichen Hilfsgrößen A und B entsprechend der Formel

$$f = F \sec \delta \cdot \frac{1}{A B}$$

Tafel 54a gibt log A in Einheiten der 5. Dezimale mit den Argumenten Deklination und Horizontalparallaxe, berechnet nach der Formel

$$A = \frac{1}{1 - \varrho \sin \pi \cos (\varphi' - \delta)}$$

Tafel 54b gibt log B in Einheiten der 5. Dezimale als Funktion der Änderung $\Delta \alpha^s$ der Rektaszension des Mondes in 10^m mittlerer Zeit, berechnet nach der Formel

$$B = I - \lambda = I - \frac{365.2422}{366.2422} \cdot \frac{\Delta \alpha^s}{600}$$

- Die Tafel gibt zur Einstellung und für Überschlagsrechnungen genäherte Werte der Mondparallaxe im Meridian für die verschiedenen Werte der Horizontalparallaxe und der Monddeklination.
- 56. Berechnung der Mondparallaxe in Deklination Die Tafel gibt die Werte von $\log \varrho \sin \pi$ zur Berechnung des genauen Wertes

der Mondparallaxe im Meridian nach der Formel

$$\sin p = \varrho \sin \pi \sin (\varphi' - \delta')$$

wo φ' die geozentrische Breite und δ' die beobachtete Monddeklination darstellt.

57. Reduktion der Deklinationseinstellungen der Sonne auf den Die Tafel gibt die Reduktion der Deklinationseinstellungen der Sonne auf den Meridian wegen Änderung der Sonnendeklination mit dem Argument Rektaszension der Sonne (α_{\odot}) und Stundenwinkel der Einstellung (t_{\odot}) . Ferner enthält die Tafel die Parallaxe der Sonne mit dem Argument α_{\odot} für den Wert

der Horizontalparallaxe 8"80.

58.	Die Tafel gibt den Wert $\pi \varrho \sin (\varphi' - \delta)$ für die Horizontalparallaxen $\pi = 3$. o bis $\pi = 35$. o und die Deklinationen $\delta = -30^{\circ}$ bis $\delta = +30^{\circ}$. Die Parallaxe ergibt sich durch Division des Tafelwerts mit der Entfernung Erde-Planet.	C	38
59.	19 cm-Meridiankreis: Stunden-Schraube	С	40
60.	19 cm-Meridiankreis: Achsen-Niveau	С	41
61.	19 cm-Meridiankreis: Verbesserung der Mikroskopablesungen wegen Gang	С	4 I
62.	19 cm-Meridiankreis: Deklinations-Schraube	С	42
63.	II cm-Passagen-Instrument: Stunden-Schraube	C	44
	D. Hilfstafeln für Äquatorial-Beobachtungen.		
64.	Bessels Refraktionsgröße κ Die von Bessel in "Astronomische Untersuchungen", Band I S. 198 in Tafel III gegebenen Werte der Größe κ sind, um sie auf die Refraktionskonstante 60″.153 (Bauschinger), den Luftdruck 760.0 mm und die Lufttemperatur von 0° C zu beziehen, mit der Korrektion - 207 + 488 A" + 1448 λ" in Einheiten der 5. Dezimale versehen worden.	D	2
65.	Besselsche Hilfsgrößen n und N	D	3

	stellung des Mikrometers auf den wahren Parallel Die Tafel gibt die Korrektionen Δα und Δδ, welche bei Anschlußbeobachtungen mit dem Fadenmikrometer, und zwar bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel, an die beobachteten Rektaszensions- und Deklinations-Unterschiede anzubringen sind. Die Tafelwerte sind für einen Deklinations-Unterschied von 20' nach den am Fuß der Tafel auf Seite D 6 angegebenen Formeln berechnet. Auf Seite D 7 finden sich die Formeln für die Verbesserung der Fadenmikro-	D	6
	meter-Beobachtungen bei Einstellung des Mikrometers auf den scheinbaren Parallel, welche mit denen für Kreismikrometer-Beobachtungen übereinstimmen. (Vgl. hierzu Tafel 67 und 68.)		
67.	Abweichung des scheinbaren Parallels vom wahren Parallel	D	18
68.	Refraktionstafel für Fadenmikrometer-Beobachtungen bei Einstellung des Mikrometers auf den scheinbaren Parallel. Rektaszension. Zur Berechnung der Korrektionen für Fadenmikrometer-Beobachtungen bei Einstellung des Mikrometers auf den scheinbaren Parallel ist keine besondere Tafel aufgestellt worden, vielmehr sind in Tafel 68 die Zusatzgrößen angegeben, welche zu den Tafelwerten für Rektaszension bei Einstellung auf den wahren Parallel (Tafel 66) hinzuzufügen sind, um entsprechend den auf Seite D 7 angegebenen Formeln die Korrektion für den scheinbaren Parallel zu liefern. Die Korrektionen in Deklination stimmen bei Einstellung auf wahren und auf scheinbaren Parallel überein.		19
69	bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel		20
70	o. Verbesserung wegen Refraktion für Distanz-Messungen	D	22
71	The Hilfstafel zur Berechnung der parallaktischen Faktoren Die Tafel gibt die zur Berechnung der parallaktischen Faktoren $p_{\alpha} = \frac{\tau}{\tau_5} \pi \varrho \cos \varphi' \sec \delta \sin t$ $p_{\delta} = \pi \varrho \sin \varphi' \sec \gamma \cos (\gamma + \delta)$ erforderlichen Hilfsgrößen log A, log B und γ , entsprechend den Formeln $A = \frac{\tau}{\tau_5} \pi \varrho \cos \varphi' \sin t$ $B = \pi \varrho \sin \varphi' \sec \gamma$ $\cot \varphi = t g \varphi' \sec t$	D	23

72.	26 cm-Äquatorial: Mikrometer-Schraube	D 2	26
	Verwandlung von Schrauben-Umdrehungen in Bogensekunden. 1 Umdrehung = 37 " 1535.		
73.	60 cm-Refraktor: Mikrometer-Schraube	D a	27
	E. Hilfstafeln für den Hamburgischen Normal-Kalender.		
	Der Hamburgische Normal-Kalender wird alljährlich von der Hamburger Sternwarte im amtlichen Auftrage herausgegeben; er enthält die für das Hamburgische Staatsgebiet maßgebenden Kalenderangaben. Sein astronomischer Teil wird berechnet für die geographische Lage der alten Hamburger Sternwarte in Hamburg am Holstenwall: Geographische Breite = 53° 33′ 6″.0		
	Geographische Länge = 39 ^m 53 ^{s.} 6 östlich von Greenwich. Alle Zeitangaben erfolgen in Mitteleuropäischer Zeit (M.E.Z.). Die Auf- und Untergangszeiten von Sonne und Mond gelten für das Erscheinen des Mittelpunktes dieser Gestirne über dem scheinbaren Horizont von Hamburg; sie sind berechnet mit einer Horizontalrefraktion von 34.6, beim Monde außerdem unter Berücksichtigung der jeweiligen Horizontalparallaxe und sind innerhalb einer Zeitminute genau.		
74	. Halber Tagbogen der Sonne und Dauer der bürgerlichen Dämmerung für Hamburg		2
	$\cos T_{\odot} = -\operatorname{tg} g \operatorname{tg} \delta_{\odot} - \sin \circ^{\circ} 34!6 \operatorname{sec} g \operatorname{sec} \delta_{\odot}$ Die Dauer der bürgerlichen Dämmerung D ist berechnet unter der Annahme, daß Anfang bzw. Ende der bürgerlichen Dämmerung bei $h_{\odot} = -6^{\circ} 30'$ eintritt, nach der Formel $\sin \frac{D}{2} = [8.93854] \operatorname{sec} \delta \operatorname{cosec} \left(T_{\odot} + \frac{D}{2} \right)$		
75	Verbesserung des Stundeswinkels des Auf- und Untergangs der Sonne für Zeitgleichungs- und Deklinationsänderung Die Tafel gibt für jeden Tag des Jahres für Auf- und Untergang die Werte, um welche man die aus Tafel 74 mit der Mittagsdeklination der Sonne entnommenen halben Tagbogen der Sonne T_{\odot} verbessern muß, um die Änderung der Zeitgleichung und der Deklination der Sonne zu berücksichtigen.		4

Bezeichnet Δe die stündliche Änderung der Zeitgleichung, $\Delta \delta$ die stündliche Änderung der Sonnendeklination, so ergibt sich die Gesamtverbesserung nach der Formel

$$\Delta T_{\odot} = \left[\Delta e \mp \frac{\pi}{\pi_{5}} (\operatorname{tg} \varphi \operatorname{cosec} T_{\odot} - \operatorname{tg} \delta \operatorname{cotg} T_{\odot}) \Delta \delta \right] T_{\odot}$$

wobei das obere Zeichen für den Aufgang Untergang gilt.

76. Berechnung der Kulminationszeiten des Mondes für Hamburg .. E 4

Das Berliner Astronomische Jahrbuch gibt von 1916 ab die Durchgangszeit des Mondes durch den Nullmeridian (Greenwich) K_o und die "Änderung für $\mathbf{1}^h$ westlicher Länge" ΔK_o . Hieraus folgt die Zeit der Mondkulmination in Hamburg, ausgedrückt in Mitteleuropäischer Zeit (M.E.Z.):

$$K = K_{\circ} - \frac{39.8933}{60} \cdot \Delta K_{\circ} + 20^{\text{m}}$$
11

Die Tafel gibt $K - K_{\circ}$ mit dem Argument ΔK_{\circ} .

77. Genäherte Berechnung der Auf- und Untergangszeiten des Mondes für Hamburg. ... E

Aus Tafel 78 wird der halbe Tagbogen des Mondes mit der für die Aufgangs- bzw. Untergangszeit geltenden Monddeklination entnommen; zu deren Berechnung ist die genäherte Kenntnis der Auf- und Untergangszeiten bereits erforderlich. Diese können aus den Angaben des Berliner Astronomischen Jahrbuchs abgeleitet werden, in welchem von 1916 ab die Auf- und Untergangszeiten des oberen Mondrandes für einen Ort von oh Länge und $+50^{\circ}$ Breite sowie die Änderungen für $1^{\rm h}$ westlicher Länge verzeichnet sind. Um die für Hamburg gültigen Zeiten für den Auf- und Untergang des Mondmittelpunktes in M.E.Z. genähert zu erhalten, sind an die Angaben des B. J. die Werte ΔA und ΔU anzubringen, welche in der Tafel mit dem Argument t gegeben werden. t ist beim Aufgang der Zeitunterschied zwischen den Angaben des B. J. für Aufgang und Kulmination im Nullmeridian, beim Untergang der Zeitunterschied zwischen Kulmination im Nullmeridian und Untergang.

78. Halber Tagbogen des Mondes für Hamburg.... E 6

Der halbe Tagbogen $T_{\mathbb{Q}}$ ist mit Berücksichtigung der Horizontalrefraktion von 34'6 und für eine mittlere Horizontalparallaxe von 57'0 nach der Formel

$$\cos T_{\mathbb{Q}} = -\operatorname{tg} \varphi \operatorname{tg} \delta_{\mathbb{Q}} + \sin \circ^{\circ} 22 \cdot 4 \sec \varphi \sec \delta_{\mathbb{Q}}$$

berechnet.

79.	zontalparallaxe	E	8
	Der aus Tafel 78 folgende halbe Tagbogen des Mondes $T_{\mathbb{Q}}$ bedarf zur Berücksichtigung der wahren Horizontalparallaxe der Verbesserung		
	$dT_{\mathbb{C}}^{m} = -\frac{1}{15}\sec g \sec \delta \csc t (\pi - 57.0)$		
	Die Tafel gibt diese Verbesserung mit den Argumenten Deklination $\delta_{\mathbb{Q}}$ und wahre Horizontalparallaxe π .		
80.	Verwandlung von Mondzeit in Mittlere Zeit	E	9
	Aus den Tafeln 78 und 79 ergibt sich der halbe Tagbogen des Mondes T_{\emptyset} in		
	Mondzeit; um ihn in Mittlerer Zeit ausgedrückt zu erhalten, ist der aus beiden Tafeln folgende Wert mit $\frac{r_2 - k x}{r_2}$ zu multiplizieren, wo x den halben Unterschied der mittleren Zeiten zweier aufeinander folgenden oberen Mondkulminationen bedeutet, oder um die Größe $y = \frac{x}{r_2} \cdot T_{\emptyset}$ zu vergrößern. Die Tafel gibt y mit den Argumenten x und T_{\emptyset} .		
81.	Neumonde von 1901 bis 2000	E	10
	Die Tafel gibt die Zeiten der Neumonde, ausgedrückt in Weltzeit (bürgerliche Zählweise für den Meridian von Greenwich) und berechnet nach Oppolzers "Syzygien-Tafeln" (Publikation der Astronomischen Gesellschaft XVI).		
82.	Sonnenfinsternisse von 1901 bis 2000	E	12
83.	Mondfinsternisse von 1901 bis 2000	E	13
	Die Tafeln geben eine Zusammenstellung der im 20. Jahrhundert eintretenden Finsternisse nach Oppolzers "Canon der Finsternisse".		
	Die Tage sind nach Weltzeit (bürgerliche Zählweise für den Meridian von Greenwich) angegeben.		
84.	Gaußsche Formel zur Berechnung des Osterfestes	Е	13
85.	Festrechnung im Julianischen Kalender (Alter Stil) von 1901 bis 2000	E	14
86.	Festrechnung im Gregorianischen Kalender (Neuer Stil) von 1901	E	
	bis 2000	Ľ	15
	Die Tafeln geben die Zusammenstellung der für die Festrechnung im 20. Jahrhundert gebräuchlichen Jahreskennzeichen: die goldene Zahl, die Epakten, den Sonnenzirkel, den Sonntagsbuchstaben und den Ostertag.		

87.	Die Tafel gibt die Jahresform und den Jahresanfang (Tischri 1) für die ins 20. Jahrhundert fallenden jüdischen Jahre 5662 bis 5761, sowie eine Übersicht über die Anzahl der Tage in den einzelnen Monaten der verschiedenen Formen des jüdischen Jahres.	E 16
88.	Kalender der Mohammedaner Die Tafel gibt die Jahresform und den Jahresanfang (Moharrem 1) für die ins 20. Jahrhundert fallenden Jahre 1319 bis 1421 der Hedschra, sowie eine Übersicht über die Anzahl der Tage in den einzelnen Monaten der Gemein- und Schaltjahre.	E 17
89.	Verzeichnis der für den Gebrauch in der evangelisch-lutherischen Kirche Hamburgs verordneten Bibeltexte	E 18
	Namensverzeichnis des Hamburgischen Normalkalenders F. Astronomische und Geodätische Konstanten und Rechenwerte	
91.	Geographische Ortskonstanten der Sternwarte in Bergedorf a. Geographische Lage der 19 cm-Meridiankreises (Achsenschnittpunkt). Der Wert für die geographische Breite des 19 cm-Meridiankreises ist aus Beobachtungen nach der Horrebow-Talcott-Methode, die Dr. Dolberg mit dem tragbaren Durchgangsinstrument von 1908 Dezember bis 1909 April ausgeführt hat, abgeleitet. Der Wert für die geographische Länge beruht auf Albrechts "Ausgleichung des zentraleuropäischen Längennetzes" (A. N. 167. 157). Die Höhenangabe bezieht sich auf N. N. (Normal Null), die Höhe des mittleren Meereswasserstandes. N. N. liegt 3.538 m über H. N. (Hamburger Null); H. N. liegt 10 Fuß hamburgisch = 2.866 m unter dem mittleren Niedrigwasser der Elbe bei den St. Pauli-Landungsbrücken in Hamburg. b. Koordinaten der Hauptinstrumente und anderer Festpunkte, bezogen auf den 19 cm-Meridiankreis, nebst Angabe ihrer Höhenlage über N. N. Die Werte für die geographische Lage der Hauptinstrumente und anderer Festpunkte beruhen auf der von der Trigonometrischen Abteilung der Königlich Preußischen Landesaufnahme in den Jahren 1910 und 1911 ausgeführten Vermessung.	F 2

92.	Astronomische Konstanten	F	3
93.	Werte der Präzessionsgrößen für Rektaszension und Deklination nach Newcomb	F	4
94.	Wellenlängen der Hauptlinien des Sonnenspektrums Die Wellenlängen sind in Ångströmschen Einheiten (1 A. E. = 0.1 μμ) angegeben, und zwar für die Linien A, B und 1474 nach Rowland, für die übrigen im Internationalen System nach Kaysers "Handbuch der Spektroskopie", Band VI.	F	4
95.	Elemente der großen Planeten	F	5
96.	Elemente des Mondes Die Werte für mittlere Horizontalparallaxe, mittlere Entfernung, mittlere tägliche Bewegung in Länge, Exzentrizität, Neigung der Mondbahn, siderische Umlaufszeit des Perigäums und des Knotens gelten für 1900.0 und beruhen auf den Angaben von Radau (Annales du Bureau des Longitudes, Tome VII). Die Masse ist nach Newcomb, der Halbmesser nach J. Peters (A. N. 138. 147), die Neigung des Mondäquators nach Hayn (A. N. 199. 263), die Albedo nach Russell (Proceedings of the National Academy of Sciences 2. 76, Washington 1916) angesetzt.	F	5
97.	Periodische Kometen, deren Wiederkehr bis 1915 beobachtet worden ist	F	6
98.	Periodische Kometen mit Umlaufszeiten bis zu 1000 Jahren, die bis 1916 in nur einer Erscheinung beobachtet worden sind	F	7

99.	Geodätische Konstanten	F
	a. Größenwerte des Erdsphäroids.	
	Die angegebenen Größenwerte des Erdsphäroids finden sich an folgenden Stellen:	
	Bessel 1841 in "Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Geodätischen Instituts: Lotabweichungen, Heft I S. 4. Berlin 1886". Helmert 1907 in "Bericht über die Tätigkeit des Zentralbureaus der	
	Internationalen Erdmessung im Jahre 1906, S. 5. Berlin 1907". Hayford 1909 in "Supplementary Investigation in 1909 of the Figure of the Earth and Isostasy, S. 77. Washington 1910".	
	b. Schwerkraft und Länge des Sekundenpendels.	
	Die Formeln für die Schwerkraft und die Länge des Sekundenpendels sind nach Helmerts Angaben (Sitzungsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften 1903, S. 651 und 1915, S. 683) aufgeführt.	
100.	Maßvergleichungen	F
	Die Angaben für die englischen Maße beruhen auf der gesetzlichen Festlegung vom Jahre 1898: Statutory Rules and Orders, 1898, Nr. 411, S. 2 (vgl. Stadthagen, Zeitschrift für Instrumentenkunde 34. 325). Der Wert für die geographische Meile entspricht den Hayfordschen Größen-	
	werten des Erdsphäroids.	
	Der Wert für die Seemeile zu rund 1852 m ist der in Deutschland amtlich gebrauchte Wert.	

Δ

Logarithmen und Rechentafeln.

1. Logarithmen der Zahlen 1-500.

N	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9
0	∞	00000	30103	47712	60206	69897	77815	84510	90309	95424
I	00000	04139	07918	11394	14613	17609	20412	23045	25527	27875
2	30103	32222	34242	36173	38021	39794	41497	43136	44716	46240
3	47712	49136	50515	51851	53148	54407	55630	56820	57978	59106
4	60206	61278	62325	63347	64345	65321	66276	67210	68124	69020
5 6	69897 77815	70757 78533	71600 79239	72428 79934	73239 80618	74036 81291	74819 81954	75587 82607	76343 83251	77085 83885
							88081	88649	89209	89763
7 8	84510 90309	85126 90849	85733 91381	86332 91908	86923 92428	87506 92942	93450	93952	94448	94939
9	95424	95904	96379	96848	97313	97772	98227	98677	99123	99564
10	00000	00432	00860	01284	01703	02119	02531	02938	03342	03743
11	04139	04532	04922	05308	05690	06070	06446	06819	07188	07555
12	07918	08279	08636	08991	09342	09691	10037	10380	10721	11059
13	11394	11727	12057	12385	12710	13033	13354	13672	13988	14301
14	14613	14922	15229	15534	15836	16137	16435	16732	17026	17319
15 16	17609 20412	17898 20683	18184 20952	18469 21219	18752 21484	19033	19312 22011	19590	19866	20140 22789
		_	-							
17	23045 25527	23300 25768	23553 26007	23805 26245	24055 26482	24304 26717	24551 26951	24797 27184	25042 27416	25285 27646
19	27875	28103	28330	28556	28780	29003	29226	29447	29667	29885
20	30103	30320	30535	30750	30963	31175	31387	31597	31806	32015
21	32222	32428	32634	32838	33041	33244	33445	33646	33846	34044
22	34242	34439	34635	34830	35025	35218	35411	35603	35793	35984
23	36173	36361	36549	36736	36922	37107	37291	37475	37658	37840
24	38021	38202	38382	38561	38739	38917	39094	39270	39445	39620
25 26	39794 41497	39967 41664	40140 41830	40312 41996	40483 42160	40654 42325	40824 42488	40993 42651	41162	41330
						43933				44560
27 28	43136 44716	43297. 44871	43457 45025	43616 45179	43775 45332	45484	44091 45637	44248	44404 45939	46090
29	46240	46389	46538	46687	46835	46982	47129	47276	47422	47567
30	47712	47857	48001	48144	48287	48430	48572	48714	48855	48996
31	49136	49276	49415	49554	49693	49831	49969	50106	50243	50379
32	50515	50651	50786	50920	51055	51188	51322	51455	51587	51720
33	51851	51983	52114	52244	52375	52504	52634	52763	52892	53020
34	53148	53275	53403 54654	53529	53656 54900	53782 55023	53908 55145	54033 55267	54158 55388	54283 55509
35 36	54407	54531 55751	55871	54777 55991	56110	56229	56348	56467	56585	56703
1	56820	56937	57054	57171	57287	57403	57519	57634	57749	57864
37 38	57978	58092	58206	58320	58433	58546	58659	58771	58883	58995
39	59106	59218	59329	59439	59550	59660	59770	59879	59988	60097
40	60206	60314	60423	60531	60638	60746	60853	60959	61066	61172
41	61278	61384	61490	61595	61700	61805	61909	62014	62118	62221
42	62325	62428	62531	62634 63649	62737	62839 63849	62941	63043	63144	63246 64246
43	1			1	1					A .
44	64345 65321	64444 65418	64542	64640 65610	64738 65706	64836 65801	64933 6 5 896	65031 65992	65128	65225 66181
45 46		66370	66464	66558	66652	66745	66839	66932	67025	67117
	66276			1	1		67761	67852	650.0	1
	1	1	67394	67486	67578	07000		1 0/032	07444	00034
47 48	67210 68124	67302 68215	67394 68305	67486 68395	67578 68485	67669 68 5 74	68664	68753	67943 68842	68034 68931
48 49	67210 68124 69020	67302 68215 69108	68305 69197	68395 69285	68485 69373	68574 69461	68664 69548	68753 69636	68842 69723	68931 69810
48	67210 68124	67302 68215	68305	68395	68485	68574	68664	68753	68842	68931

1. Logarithmen der Zahlen 500-1000.

N	0 1	· I	2	3	4	5	6	7	8	9
50	69897	69984	70070	70157	70243	70329	70415	70501	70586	70672
51	70757	70842	70927	71012	71096	71181	71265	71349	71433	71517
52	71600	71684	71767	71850	71933	72016	72099	72181	72263	72346
53	72428	72509	72591	72673	72754	72835	72916	72997	73078	73159
54	73239	73320	73400	73480	73560	73640	73719	73799	73878	73957
55 56	74036 74819	74115 74896	74194 74974	74273 75051	74351 75128	74429 75205	74507 75282	74586 75358	74663	74741 75511
57	75587	75664		75815	75891			76118	76193	1
58	76343	76418	75740 76492	76567	76641	75967 76716	76042 76790	76864	76938	76268 77012
59	77085	77159	77232	77305	77379	77452	77525	77597	77670	77743
60	77815	77887	77960	78032	78104	78176	78247	78319	78390	78462
61	78533	78604	78675	78746	78817	78888	78958	79029	79099	79169
62 63	79239	79309	79379	79449	79518	79588	79657	79727	79796	79865
- 1	79934	80003	80072	80140	80209	80277	80346	80414	80482	80550
64 65	80618	80686	80754	80821	80889	80956	81023	81090	81158	81224
66	81291 81954	81358 82020	81425 82086	81491 82151	81558 82217	81624 82282	81690 82347	81757 82413	81823 82478	81889 82543
67	82607	82672	82737	82802	82866	82930	82995	83059	83123	
68	83251	83315	83378	83442	83506	83569	83632	83696	83759	83187 83822
69	83885	83948	84011	84073	84136	84198	84261	84323	84386	84448
70	84510	84572	84634	84696	84757	84819	84880	84942	85003	85065
7 I	85126	85187	85248	85309	85370	85431	85491	85552	85612	85673
72	85733	85794	85854	85914	85974	86034	86094	86153	86213	86273
73	86332	86392	86451	86510	86570	86629	86688	86747	86806	86864
74	86923	86982	87040	87099	87157	87216	87274	87332	87390	87448
75 76	87506 88081	87564 88138	87622 88195	87679 88252	87737 88309	87795 88366	87852 88423	87910 88480	8796 7 88536	88024 88593
77	88649	88705	88762	88818	88874	88930	88986			
78	89209	89265	89321	89376	89432	89487	89542	89 042 89597	89098 89653	89154 89708
79	89763	89818	89873	89927	89982	90037	90091	90146	90200	90255
80	90309	90363	90417	90472	90526	90580	90634	90687	90741	90795
81	90849	90902	90956	91009	91062	91116	91169	91222	91275	91328
82 83	91381	91434	91487	91540	91593	91645	91698	91751	91803	91855
1	91908	91960	92012	92065	92117	92169	92221	92273	92324	92376
84 85	92428	92480	92531	92583	92634	92686	92737	92788	92840	92891
86	92942 93450	92993 93500	93044 93551	93095 93601	93146 93651	93197 93702	93247 937 5 2	93298 93802	93349 93852	93399 93902
87	93952	94002	94052	94101	94151	94201	94250		94349	94399
88	93952	94498	94547	94596	94645	94201	94743	94300 94792	94349	94399
89	94939	94988	95036	95085	95134	95182	95231	95279	95328	95376
90	95424	95472	95521	95569	95617	95665	95713	95761	95809	95856
91	95904	95952	95999	96047	96095	96142	96190	96237	96284	96332
92 93	96379	96 426 96895	96473	96520	96567	96614	96661	96708	96755	96802
	96848		96942	96988	97035	97081	97128	97174	97220	97267
94 95	97313 97772	97359 97818	97405 97864	97451	97497	97543 98000	97589 98046	97635 98091	97681 98137	97727 98182
96	98227	98272	98318	97909 98363	97955 98408	98453	98498	98543	98588	98632
97			1 - 3 -			98900	98945	98989	99034	99078
		08722	08767	08811						
98	986 7 7 991 2 3	98722 99167	98767 99211	98811 99 25 5	98856 99300					
99	986 7 7 991 2 3 99564		99211 99651	98811 99 25 5 99695	99300 99739	99344 99782	99388 99826	99 432 99 87 0	99476 99913	99 52 0 99957
	986 7 7 991 2 3	99167	99211	99255	99300	99344	99388	99432	99476	99520

$$S = 6.463 72 6$$
 $T = 6.463 72 6$ To $72 6$ $72 7$



I. Logarithmen der Zahlen 1000-1500.

N		0	0 I 2		2	3	4	5		6	7	8	9	T	1		P P	-
100	5	0 000	0 00	13 00	87 o	130	017		-	260	030			_	+			
10:		043		75 05	18 o	561	060			589	073				3			
10:		086		- 1	45 0	988	103			115	115				3	44	43	42
10	3	128	4 132	26 13	68 r.	410	145	2 149	4 1	36	157					4.4		
104		170	- 1		87 1	328	187	0 191	2 10	53	199	5 203	6 207	18 4		8,8		
101		0 211	-			243	228	4 232	, -	66	240	- 1		1 4				12.6
100	'	253		12 26	12 2	53	269	4 273	5 27	76	2816							21.0
107		293			19 30	бо	310	0 314	1 31	81	3222	326	2 330	2 4	6 2	6.4	25.8	25.2
108		334	100	- 1	- 1	63	350			83	3623		,	3 49	7 7 3	8.0	30,1	29.4
110	-	374.				62	390		1 39	81	4021	4060		0 4	8 3	5.2	34.4	33.6
	ı-	0 413	-			58	429	- 100	5 43	76	4415	4454	449	39		9.6	38.7	37.8
III		4533 4922	1	1 '	17-	50	4689			66	4805	4844	488	3 39	1	41	40	39
113		5308			- 1 -	38	5077				5192	1			1 _1	4.1	4.0	
114	1	5690	00.		-	23	5461	1		38	5576	5614	565			8.2	8,0	
115		5090		٦ I ٣.		05	5843				5956		603	2 38	3 1	2.3	12,0	11.7
116		6446				83	6221	1			6333				4 1	6.4	16,0	15.6
117	1	6810	1 ' '	- I	1 -	- 1	6595	"		70	6707	6744	678	- }	1 3 2	0.5	20.0	19.5
118	ı	7188		- 1			6967	1''			7078	7115	715	ı 38	7 2	4.0	24.0	23.4 27.3
119	1	7555	,	- 1 -			7335	1.0,		- 1	7445	7482	1		8 3	2.8	20.0 22.0	31,2
120	10		~			<u> </u>	8063	1			7809	7846	, .	م ام	9 3	6.9	36.0	35.1
121	-	8279		-							8171	8207	824	3 06	'	- 1	•	0.5
122	ı	8636	8672	870			8422 8778				8529	8565	8600) _		38	37	36
123	1	8991					9132				8884 9237	8920 9272	1	2 26		3.8	3.7	3.6
124		9342	9377	941	2 94		9482		1	- 1			9307	35		7.6	7.4	7.2
125		9691	9726				9432 9830	1 / 3 - 1	955		9587	9621	9656	7				10.8 14.4
126	I	0037	0072	010			0175	0209			9934 0278	9968	*0003	24	5 19	0.0	18.5	18.0
127	ı	0380	0415	044	9 048	- 1	0517	0551	058				1	24	6 22	2.8	22,2	21.6
128	İ	0721	0755	,			0857	0890	092	-	0619 0958	0653	0687	1	7 26	5.6 2	25.9	25.2
129	L	1059	1093	112			1193	1227	126		1294	0992	1361	24	8 30	0.4	29.6	28.8
130	I	1394	1428	146	1 149		1528	1561	159		1628	1661	1694		9 34	.,2 3	33.3	32.4
131	l	1727	1760	1			1860	1893	192	_ _	1959	1992	2024	-1 22 1	3	5	34	33
132		2057	2090	, ,		- 1	2189	2222	225		2287	2320	2352			.5	3.4	3.3
133		2385	2418	2450	248	3 2	2516	2548	258	1 2	2613	2646	2678		0	.0	6.8	6.6
134	L	2710	2743	277		8 2	2840	2872	290	; 2	2937	2969	3001	32	3 10	.5 1	0,2	9.9
135 136	1	3033	3066	3098	, , , ,	1 ~	3162	3194	322	- 1	3258	3290	3322	32			3.6	
		3354	3386	3418	345	۰ 3	3481	3513	354.	5 3	577	3609	3640		5 17	.5 1	7.0	16.5
137		3672	3704	3735			3799	3830	386:	2 3	893	3925	3956	32			3.8	
138		3988 4301	4019	4051	1 '		114	4145	4170	6 4	.208	4239	4270	32	8 28	.0 2	7.2	26.4
140	_	4613	4333 4644	4364	-	-1-	426	4457	4489		.520	4551	4582	31	931	.5 3	0.6	9.7
141	-	4922		4675		- -	737	4768	4799	4	829	4860	4891	31			. 1	
142		5229	4953 5259	4983	1 -		045	5076	5100	1 -		5168	5198	31	3:	1	31	30
143		5534	5564	5290 5594			351 655	5381	5412		442	5473	5503	31			3.1	3.0
144		5836	5866		1 -	11		5685	5715		1	5776	5806		1 -	· T	6,2 9.3	6.0
145	I	6137	6167	5897 6197			957	5987	6017			6077	6107	30	4 12	8 1	2,4 1	2.0
146		6435	6465	6495				6286 6584	6613		346	6376	6406	30 29	5 16.	OI.	5.5 I	5.0
147		6732	6761	6791	-	- 1		- 1		1	- 1	6673	6702	30	6 19.			
148		7026	7056	7085		ָרֶ נְי װֶלְי		6879	6909	1		6967	6997		7 22.	4 2	1.7 2	1.0
149		7319	7348	7377	1 -	- 1 -		7173 7464	7202 7493	1 '	231	7260	7289	30	8 25. 9 28.	8 2	4.0 2	4.0
150	I	7609	7638	7667		-1-		7754	7782			7551 7840	7580 7869	29	<i>5</i> ~ 0.	5 2	1.9 2	′."
N		0	I	2	3	+				+			-	29				
				<u> </u>	1 3		4	5	6		7	8	9	d		P	P	
																	-	

$$S = 6.463 72 6$$
 $T = 6.463 72 7$
 $72 5$ $72 9$

1. Logarithmen der Zahlen 1500—2000.

N	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	d	PP
150	1 7609	7638	7667	7696	7725	7754	7782	7811	7840	7869		
151	7898	7926	7955	7984	8013	8041					29 28	29 28
152	8184	8213	8241 8526	8270	8298 8583	8327 8611		8384 8667			28	I 2.9 2.8
ı	8752	8780	8808		8865	8893		1	1 -		28	2 5.8 5.6
154	1 9033	9061	9089	8837	9145	9173		8949 9229	8977 9257	9005	28	3 8.7 8.4
156	9312	9340	9368		9424	9451	, -			9562	27	4 11.6 11.2 5 14.5 14.0
157	9590	9618	9645	9673	9700	9728	9756	9783	9811	9838	28	6 17.4 16.8
158	1 9866	9893	9921	9948		*0003			*0085	*0112	28 28	7 20.3 19.6 8 23.2 22.4
159	2 0140	0167	0194	0222	0249	0276	0303	0330	0358		27	8 23.2 22.4 9 26.1 25.2
160	0683	0439	0466	0493	0520	0548	0575	0602	0629	0656	27	
162	0952	0710	0737	0763	0790 1059	0817 1085	0844	0871	0898 1165	0925	27	27 26
163	1219	1245	1272	1299	1325	1352	1378	1405	1431	1458	27	1 2.7 2.6 2 5.4 5.2
164	1484	1511	1537	1564	1590	1617	1643	1669	1696	1722	26	3 8.1 7.8
165	2 1748	1775	1801	1827	1854	1880	1906	1932	1958	1985	26 26	4 10.8 10.4
166	2011	2037	2063	2089	2115	2141	2167	2194	2220	2246	26	5 13.5 13.0 6 16.2 15.6
167	2272	2298	2324	2350	2376	2401	2427	2453	2479	2505	26	7 18.9 18.2
168 169	2531 2789	2557 2814	2583 2840	2608 2866	2634 2891	2660 2917	2686 2943	2712 2968	2737	2763	26	8 21.6 20.8
170	2 3045	3070	3096	3121	3147	3172	3198	3223	2994 3249	3019 3274	26	9 24.3 23.4
171	3300	3325	3350	3376	3401	3426	3452	3477	3502	3528	26	25
172	3553	3578	3603	3629	3654	3679	3704	3729	3754	3779	25 26	I 2.5
173	3805	3830	3855	3880	3905	3930	3955	3980	4005	4030	- 1	2 5.0
174	4055	4080	4105	4130	4155	4180	4204	4229	4254	4279	²⁵	3 7.5
175	2 4304	4329	4353	4378	4403	4428	4452	4477	4502	4527	24	4 10.0 5 12.5
176	4551	4576	4601	4625	4650	4674	4699	4724	4748	4773	24	6 15.0
177 178	4797	4822 5066	4846	4871	4895	4920	4944 5188	4969	4993	5018	24	7 17.5
179	5042 5285	5310	5091 5334	5115	5139 5382	5164 5406	5431	5212 5455	5237 5479	5261 5503	24	8 20.0
180	2 5527	5551	5575	5600	5624	5648	5672	5696	5720	5744	24	9 22.5
181	5768	5792	5816	5840	5864	5888	5912	5935	5959	5983	24	24 23
182	6007	6031	6055	6079	6102	6126	6150	6174	6198	6221	24	1 2.4 2.3
183	6245	6269	6293	6316	6340	6364	6387	6411	6435	6458	24	2 4.8 4.6 3 7.2 6.9
184	6482	6505	6529	6553	6576	6600	6623	6647	6670	6694	23	4 9.6 9.2
185 186	2 6717 6951	6741 6975	6764 6998	6788 7021	6811 7045	6834 7068	6858 7091	6881 7114	6905 7138	6928 7161	23	5 12.0 11.5
187	7184	7207	7231		-				- 1	-	23	6 14.4 13.8 7 16.8 16.1
188	7416	7439	7462	· 7254 7485	7277 7508	7300 7531	7323 7554	7346 7577	7370 7600	7393 7623	23	8 19.2 18.4
189	7646	7669	7692	7715	7738	7761	7784	7807	7830	7852	23	9 21.6 20.7
190	2 7875	7898	7921	7944	7967	7989	8012	8035	8058	8081	23	00 07
191	8103	8126	8149	8171	8194	8217	8240	8262	8285	8307	22 23	22 2I I 2.2 2.I
192 193	8330 8556	8353 8578	8375 8601	8398 8623	8421 8646	8443 8668	8466 8691	8488 8713	8511	8533	23	2 4.4 4.2
1 1			1	- 1	,	1		- 1	- 1	8758	22	3 6.6 6.3
194 195	8780 2 9003	8803 9026	8825 9048	8847 9070	8870 9092	8892 9115	8914 9137	8937 9159	8959 9181	8981 9203	22	4 8.8 8.4
196	9226	9248	9270	9292	9314	9336	9358	9380		9425	23	5 11.0 10.5 6 13.2 12.6
197	9447	9469	9491	9513	9535	9557	9579	9601	9623	9645	22	7 15.4 14.7
198	9667	9688	9710	9732	9754	9776	9798	9820	9842	9863	22	8 17.6 16.8
199	2 9885	9907	9929	9951	9973				*0060	-	22	9 19.8 18.9
200	3 0103	0125	0146	0168	0190	0211	0233	0255	0276	0298	22	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 '	d	PP
		1 2	5′ o	s =	6 .46 3	3 72 5 72 4		T =	÷ 6.463	3 72 9 73 I		
						, - т				,,, -		
L											-	

2. Logarithmen der trigonometrischen Funktionen.

Sin O°

	. 1	,	<u> </u>												
-	Sec	0	.0	.1				4	∙5	.6	.7	.8) I.	。 T
	0	1	5. — 6. 463	463			85 *065	79 *1	5270	*2418	38 *3088	32 *366			
- 1	0	2	764	2 0 - 0		- - /	67 609	85 6	3982	6678					
- 1	0	3	6, 940	6.			45 843		167	8787			00 / 1		
	0		7 06	85 955			24 995		779	*0200				1 - 1	
1	٠	4	7. 065	79 076	51 o86	98 097			694	1264	21 2 3			79 *065	79
1	0	5	7. 162	70 171	30 179	73 188		. 1		1204	1358	2 1449	97 153	92 162	70
1	0	6	241						409	2119	1 2196	0 227	15 234	58 241	<u>_</u> ا م
1	0	7	308						664	2832	7 2898		0	- 1 -	۰ I ۱
1	0	8	3668			1 5 7	~ 00 -	96 33	879	3445		1 7		57 308	<u>م</u> ا م
1	0	9	4179	1 37 -	''''			_ (0 /	314	3982		1 000			
	-				77 427	5I 432	21 436		145	4460	1 . 5-			٠.٠	
٩	۰ I	0	7. 4637	3 4680	5 4723	33 476	.6 .0-				-1	0 4549	459	36 463	73 5
٥	o 1	ıΙ	5051		- 117-	· · · ·			491	4890	3 4931	1 4971	5 501	15 505	
٥) J	2	5429			. 5	. 1 -	- I	142	5281	8 5319		539:		
۰ ٥) I	3	5776			1 000	. 6		064	56410		3 5709	1		-
٥) I	4	6098						106	59720		6036		, , , ,	
		. 1.	-		- 1		6220	09 62	509	62808	6310				
٥	- 11		7. 6398		0 6455	7 6484	2 6512	SE 6-	106		1 .			1 6398	52 4
٥	11	6	6678		5 6732				106	6568	, , ,,		8 6651	2 6678	34 4
I	11 -		6941	7 6967	2 6992		-			68383		6890			
I	11		7190		1 //-			- -	76	70924	71170			_	
I	I	9	7424		1 3-	1 .	0 1 '			73324	73557			, ,	~ I '
-	10	\neg				3 7492	8 7515	3 753	76	75598	75819			<u> </u>	
I	20		. 7647			7 7712	2 7777	F	.0					8 7647	5 40
I	2		78594		7900	. ,,	. 1 1133	-		77759			7838	7 7859	4 39
I	22		80615		2 8100				- 1	79818		80218			
I	23	3	82545	8273			2 37			81783		82166	1 7-		~ I ~
r	24	-	84393	84574				4 834		83663		84030		1	
1	25		86166		1			I 852	89 3	85466	85642				> I ~
1	26					8668.	4 8685	6 870	26	0		,	1 377	2 8616	0 35
ł	11		87870		88202	8836	8853	3 886		87196	1 /3	1		2 8787	o 34
1	27		89509	1		8998				88860	1 - 2 - 3		8934	7 8950	
I	28	- 1	91088	91243	91397		- 7			90463	90620	90777	9093		
2	29	1	92612	92761						92009	92160				1 -
2	30	77	94084			1 20 3.	9320	933	54 9	93501	93648	93794	1		, ,
2	31	1"			1 77373	94516	94650	948	22 0	24044	04-06			94002	1 30
2		1	95508	95648		95926			1 -	94944	95086	95227		95508	29
2	32		96887	1	97158	97292				96341	96478	96615	96751	96887	
2	33	1_	98223	98355	98486					7694	97827	97959	98092	98223	27
-	34	7.	99520	99647	99775	99901	1 2-1-1	*001		9006	99135	99264	99392		
2	35	8.	00779	00903	1			1	1	0279	*00405	*00530	*00654		
2	36	1	02002	02123	01026	01149		0139	5 0	1517	01639	1			1
з	37	1	03192	03309	02243	02362		0260	- 1	2720	02838	01760			
3	38	1	04350		03426	05.13		0377		3891	04006	02957	03074	0 0	23
3	39	ł	05478	04464	04578	04692	04805	0491	ا م	5030		04121	04236	04350	22
-		<u> </u>	93470	05589	05700	05811	05921			6141	05143	05255	05367	05478	21
3 ∥4	40	8.	06578	06686	0650	-				0141	06251	06360	06469	06578	20
:	41	1	07650	07756	06794	06902			7 0	7224	07331	07400	-		-
:	42		08696	08800	07861	07967	08072	0817	*.	8281	08385	07438	°7544	07650	19
.	43		09718	1 .	08903	09006	09108		1	9312		08489	08593	08696	18
н	44		10717	09819	09920	10020	10120	1022	1 '	0320	09414	09516	09617	09718	17
1				10815	10914	11012	11110	1120	1		10420	10519	10618	10717	16
	45	8.	11693	11789	11885		1			1305	11402	11499	11596	11693	15
-	46		12647	12741	12836	11981	12077	1217		2268	12363	12458			
1	47		13581	13673	13765	12929	13023	1311		3210	13303	13396	12553	12647	14
	48		14495	14586		13857	13949	1404	1 14	1132	14223	14314	13489	13581	13
71	49		15391	15479	14676	14766	14856	1494	. 1 '	035	15124		14405	14495	12
11-				-34/9	15568	15656	15744	15832	- 1	919	16007	15213 16094	15302	15391	11
	50	8.	16268	16355	16441	16528	166-					10094	16181	16268	10
	51		17128	17213	17298		16614	16700		786	16872	16957	17043	TH0	
1 :	52		7971	18055	18138	17383	17467	17552	17	636	17720	17804	17000	17128	9
1	53		18798	18880	18962	18221	18304	18387		469	18552	18634	17888	17971	8
	54		19610	19691		19044	19125	19206	19	287	19368		18716	18798	7
11					19771	19851	19931	20010			20170	19449	19530	19610	6
	55		20407	20486	20565	20643	· ·	-	1		1	20249	20328	20407	5
	56		1189	21267	21344	21422	20722	20800	1		20956	21034	21112	21189	
5	57	2	1958	22034	22110	21422	21499	21576	!	652	21729	21805	21882	21189	4
11 -	58	2	2713	22788	22863		22262	22337			22488	22563	22638		3
5	59		3456	23529	23603	22937	23012	23086	23		23234	23308	23382	22713	2
H	.+			55-3	-3003	23676	23749	23822		0 0	23968	24041		23456	1
11	' I	1	.0	.9	.8	.7	.6		+		-	-C+-	24113	24186	0
L						• • • •		٠5			-3				

2. Logarithmen der trigonometrischen Funktionen. Tang 0°

0 5. 46373 50512 54391 57767 6098 6092 6786 30982 66785 60418 71000 74248 74676 58 6 6478 74676 74676 58 6 6478 74676 7467						U ·								
1 6, 46373 50512 54391 57767 60985 63982 66785 69418 71900 74248 76767 688 82545 83494 86167 87870 8099 1088 93612 94085 57 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		.0	.ı	.2	•3	.4	-5	.6	•7	.8	.9	1.0		5. D.
1 6, 46373 50512 54391 57767 60985 63982 66785 69418 71900 74248 76767 688 82545 83494 86167 87870 8099 1088 93612 94085 57 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0	5. —	46373	76476	94085	*06579	*16270	*24188	*30882	*36682	*41797	*46373	50	
2 7 6476 78595 80618 8264 94324 896167 87870 89509 91088 92612 94965 57 1 6370 07651 08698 09214 91018 11694 12648 13582 14497 15392 16470 55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1						63982	66785		, -				
3 6, 94885 95509 96888 99719 1713 11694 12648 13582 14497 15392 16370 55 6 7 16470 17130 17073 18800 19612 20409 11191 121960 22715 23468 2488 54 0 24188 24906 2572 26307 269	2	76476	78595	80615		84394	86167	87870	89509		92612	94085		٥
5 7. 16270 17130 17973 18800 19612 20409 21131 21960 22715 23458 24188 54 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3				98224	1				*04351	*05479	*06579	56	0
6 4,4188 24906 25612 26307 26991 27664 28327 28580 29644 30288 30882 531 277 30882 31499 3106 32705 33295 3389 34454 34502 35528 31535 3685 25 2 2 35528 31499 3106 32705 33295 3389 34454 34522 35528 31635 36862 52 2 2 35528 31499 3107 3149 3120 3149 315 3149 3120 3149 3149 3149 3149 3149 3149 3149 3149	4	7. 06579	07651	08698	09719	10718	11694	12648	13582	14497	15392	16270	55	0
7 30882 31499 32106 32705 32905 318979 34454 35022 3582 36135 6683 52 8 8 36682 372 373 574 38281 38801 39315 39833 40823 40811 41312 41797 51 0 41797 42277 42751 43221 43686 44145 44660 45050 45050 45495 45936 46373 50 0 1 1 50512 50905 51295 51681 50663 52443 53819 53191 53561 50915 50915 50915 11 50512 50905 51295 51681 50663 52443 53819 53191 53561 53927 54941 48 0 1 1 50512 50905 51295 51681 50663 52443 58758 50983 59406 59727 60045 50361 60674 60986 46 0 1 1 50512 51096 62209 62510 62808 63105 63339 63692 63982 45 1 1 506785 67926 67928 67926 67928 67926 67928 679	5	7. 16270	17130	17973			20409	21191	21960	22715	23458		54	0
8	6	24188	24906	25612	26307	26991	27664	28327	28980	29624	30258	30882		0
9				-								36682	52	0
10 7. 46373 46805 47333 47656 48076 48492 48903 49311 49715 50115 50512 49 50512 50905 51395 51681 53063 52444 32819 53191 53561 53927 54291 48 512 54291 54521 55050 58360 58758 50083 59406 59737 60045 60571 60574 60986 46 41 60986 61995 61602 61906 62029 62516 62808 63105 63399 63692 63982 45 6 6195 61602 61906 62029 62516 62808 63105 63399 63692 63982 45 6 6195 66785 67056 67124 67592 67857 67857 67857 67956 67924 67524 67592 67857 6810 68986 46 69162 66918 66985 67056 67924 67592 67857 6811 68384 69673 69926 70178 70428 70677 70924 71170 71415 71658 71900 72141 72380 72618 72855 7300 73324 73557 7380 74019 74248 7476 74703 74929 75153 75377 75599 75800 79007 79211 79415 79517 79819 80019 8018 8015 38 22 80615 80812 81009 81204 81398 81591 81784 81076 82754 8275		-	-				,							0
11	. 9	41797	42277	42751	43221	43080	44145	44000	45050	45495	45936	46373	50	٥
11	10	7. 46373	46805	47233	47656	48076	48492	48903	49311	49715	50115	50512	49	
13	11	50512	50905	51295	51681	52063	52443	52819				,		0
14 60986 61295 61602 61906 62200 62510 62808 63105 6339 63692 6398 45 0 15 7, 63982 64271 64557 64842 65125 65406 65685 65963 66239 66513 66784 44 0 15 60785 67056 77324 67592 67857 68121 68384 68645 68946 9662 69418 44 17 69618 69673 69926 70178 70428 70677 70924 71710 71415 71638 71900 42 17 707 7141 71238 7248 7477 7380 72414 72380 72418 72380 72418 72380 72418 72380 72418 72380 72418 72380 72418 72380 72418 72380 72418 72380 72418 72380 72418 72380 72418 7248 7477 74793 74929 75153 75377 75599 75820 75040 75288 76476 40 12 78485 7479 74248 7477 74793 74929 75153 75377 75599 75820 75040 75288 76476 40 12 78485 74920 79211 79415 79617 79819 80019 80219 80418 80615 38 12 822 80615 80812 81009 81204 81398 81591 81784 81976 82167 82357 82346 37 1 2 8238 8246 82734 82922 83109 83295 83448 83664 83848 8401 82423 83494 36 1 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12	54291		55009	55363	55715	56064	56410		57094	57432	57767	47	0
15 7. 63982 64271 64557 64842 65125 65406 65685 65963 66239 66513 66785 44 0 66785 67956 77344 67592 67857 68121 68384 68645 68904 69162 69418 43 1 71 69418 69673 69967 7978 70428 7077 70994 71170 71415 71658 71900 42 1 71 69418 71900 72141 72380 72618 72855 73990 73324 73557 73789 74019 74248 7476 74793 74929 75153 73377 75599 75820 770040 7528 74019 74248 41 1 74248 74476 74793 74929 75153 73377 75599 75820 770040 7528 74019 74248 7476 74793 74929 75153 73377 75599 75820 770040 7528 74019 74248 81 1 74248 74476 74793 74929 75153 73377 75599 75820 770040 7528 74019 74248 81 1 74248 74476 74793 74929 75153 75377 75599 75820 770040 7528 74019 74248 81 1 74248 74476 74793 74929 75153 75377 75599 75820 770040 7528 74019 74248 81 1 74248 74476 7470 74929 74921 79415 79617 79819 80019 80219 80418 80615 38 1 74248 81328 81591 81784 81976 81676 8326 8128 81209 81398 81591 81784 81976 81676 8326 8128 8148 81512 81529 81467 81676 8236 8128 8148 81512 818290 81467 81676 816	13		-			1 7 0				1		1	46	0
16 66785 67956 67324 67592 67857 68121 68384 68645 68904 69162 69418 43 17 66418 69673 69965 77187 70418 70418 70677 70924 71170 71415 71686 71900 42 17 7190 71415 71681 71900 42 17 7190 71415 71681 71900 42 17 7190 71415 71681 71900 42 17 7190 71415 71681 7180 7190 7141 72380 72618 72855 73990 73324 73557 73780 74019 74248 41 17 7190 74248 71 7190 7424 71 7190 7424 7190 74248 71 7190 7424 7190 74248 71 7190 7424 7190 7424 7190 74248 71 7190 7424 7190 7424 7190 74248 71 7190 7424 7190	14	60986	61295	61602	61906	62209	62510	62808	63105	63399	63692	63982	45	0
16 66785 67056 67324 67592 67857 68121 68384 68645 68904 69162 69418 43 1 1 69418 69673 69926 70178 70248 7077 70924 71170 71415 71658 71900 42 1 17 69418 69673 69926 70178 70248 71710 71415 71658 71900 42 1 7 74248 74476 74703 74929 75153 75377 75599 75820 76040 76258 76746 40 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15	7. 63982	64271	64557	64842	65125	65406	65685	65963	66239	66513	66785	44	٥
17 69418 69673 69926 70178 70428 70677 70944 71170 71415 71658 71900 42 11 74248 74476 74703 74929 75153 73090 73234 73557 73789 74019 74248 41 1 74248 74476 74703 74929 75153 75377 75599 75820 76040 76258 76476 40 1 74248 74476 74703 74929 75153 75377 75599 75820 76040 76258 76476 40 1 74248 74476 74703 74929 75153 75377 75599 75820 76040 76258 76476 40 1 74248 74476 74703 74929 75153 75377 75599 75820 76040 76258 76476 40 1 74248 74476 74703 74929 75153 75377 75599 75820 76040 76258 76476 40 1 74248 74476 74707 74159 74705 77970 78179 78189 78488 78595 39 1 74248 74476 74907 79211 79415 79617 79819 80019 80219 80219 80818 80615 38 1 74248 74476 74248 74476	16						68121	68384		68904				r
19	17						70677		71170		71658		42	1
10											1 - 1 -			T -
21	19	74248	74476	74703	74929	75 ¹ 53	75377	75599	75820	76040	76258	76476	40	1
21	20	7. 76476	76693	76908	77123	77336	77549	77760	77970	78179	78388	78595	39	r
22 80615 80812 81009 81204 81398 81595 81784 81076 82167 82357 82466 37 1 2	21										1 : -			ī
23	22	80615	80812	81009	81204		81591				1 - '		- 1	1
25 7. 86167 86341 86513 86685 86857 87027 87197 87367 87535 87703 87871 34 x 26 87871 88037 88204 88369 88534 88698 88862 89025 89187 89349 89510 33 x 278910 89670 89670 89630 8990 90149 90307 90464 90622 90778 90934 91089 32 x 29 91089 91244 91398 91552 91705 91858 92010 92162 92313 92463 92613 31 x 29 92613 92763 92912 93060 93208 93336 93503 93649 93795 93941 94086 30 x 29 92613 92763 92912 93060 93208 93336 93503 93649 93795 93941 94086 30 x 29 92613 92763 92912 93060 93208 93336 93503 93649 93795 93941 94086 30 x 29 92613 92763 92912 93060 93208 93356 93503 93649 93795 93941 94086 30 x 29 92613 92763 92613 92763 92613 92763 92613 92763 92613 92763 92613 92763 92613 92763 92613 92763 92613 92763 92613 92763 92613 92763 92613 92763 927763 9277763 9277763 9277763 9277763 92777763 92777777777777777777777777777777777777	23				83109	83295	83480	83664			84213	84394		1
26 87871 88037 88204 88369 88534 88698 88862 8902 91089 89349 91089 32 77 89510 89670 89830 89990 91049 90307 90464 90622 90783 90934 91089 32 78 90607 92763 92912 93660 93208 93356 93503 93649 93795 93941 94086 30 2 92763 92912 93660 93208 93356 93503 93649 93795 93941 94086 30 2 93763 92912 93660 93208 93356 93503 93649 93795 93941 94086 30 2 93763 95510 95650 95789 95928 96067 96205 96343 96480 96470 96573 96889 28 2 96889 97024 97159 97294 97428 97562 96343 96480 96917 96753 96889 28 2 9333 98225 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 93934 99522 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	24	84394	84575	84755	84934	85112	85290	85467	85643	85819	85993	86167	35	I.
26 87871 88037 88204 88369 88534 88698 88862 8902 91089 89349 91089 32 77 89510 89670 89830 89990 91049 90307 90464 90622 90783 90934 91089 32 78 90607 92763 92912 93660 93208 93356 93503 93649 93795 93941 94086 30 2 92763 92912 93660 93208 93356 93503 93649 93795 93941 94086 30 2 93763 92912 93660 93208 93356 93503 93649 93795 93941 94086 30 2 93763 95510 95650 95789 95928 96067 96205 96343 96480 96470 96573 96889 28 2 96889 97024 97159 97294 97428 97562 96343 96480 96917 96753 96889 28 2 9333 98225 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 93934 99522 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	25	7. 86167	86341	86513	86685	86857	87027	87197	87367	87535	87703	87871	34	x
27 89510 89670 89830 89990 90149 90307 90464 90622 90778 90934 91089 32 z 8 91089 91244 91398 91552 91705 91858 92010 92162 92313 92463 92613 31 z 92613 92763 92912 93606 93208 93356 93503 93649 93795 93941 94086 30 z 9250 92513 92763 92912 93606 93208 93356 93503 93649 93795 93941 94086 30 z 9250 95510 92510 92550 95789 95928 96067 96205 96343 96480 96617 96753 96889 28 z 9259 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98347 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 9394 99522 26 z 98358 907024 90152 901022 90245 901022 90245 901022 90245 901022 90245 901022 90245 901022 90245 901022 90245 901022 90245 901022 90245 901022 90245 901022 90245 901022 90245 90102 9010	26	87871		88204	88369			88862						I
92613 92763 92912 93060 93208 93356 93503 93649 93795 33941 94886 30 a good of the state of the	27	89510	89670	89830	89990	90149	90307	90464		90778		91089		I
	28		91244	91398	91552	91705	91858	92010	92162	92313	92463		31	2
31 95510 95650 95789 95928 96067 96205 96343 96480 96617 96753 96889 28 28 28 32 96889 97024 97159 97294 97424 97428 97562 97696 97829 97961 98094 98225 27 2 32 33 98225 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 99394 99522 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29	92613	92763	92912	93060	93208	93356	93503	93649	93795	93941	94086	30	2
31 95510 95650 95789 95928 96067 96205 96343 96480 96617 96753 96889 28 28 96889 97024 97159 97294 97428 97562 97696 97829 97961 98094 9225 7 2 3 3 98225 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 99394 99522 26 2 3 3 4 7. 99522 99649 99777 99993 **coo30 **cot56 **co282 **co407 **co532 **co657 **co781 25 2 2 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30	7. 94086	94230	94374	94518	94661	94804	94946	95088	95229	95370	95510	29	
32 96889 97024 97159 97294 97428 97562 97696 97829 97961 98094 98225 27 2 33 98225 98357 98488 98618 98749 98878 99008 99137 99266 99394 99522 26 2 34 7. 99522 99649 99777 99903 *00030 *00156 *00282 *00407 *00532 *00657 *00781 25 2 35 8. 00781 00905 01028 01152 01274 01397 01519 01641 01762 01884 02004 24 2 36 02004 02125 02245 02365 02484 02604 02722 02841 02959 03077 03194 23 3 37 03194 03312 03429 03545 03661 03777 03893 04008 04124 04238 04353 22 3 38 04353 04467 04581 04694 04808 04921 05033 05146 05258 05369 05481 21 3 39 05481 05592 05703 05814 05924 06034 06144 06254 06363 06472 06581 20 3 40 8. 06581 06689 06797 06905 07013 07120 07227 07334 07441 07547 07653 19 07653 07759 07864 07970 08075 08180 08284 08388 08492 08596 08700 18 3 09020 08090 090111 09214 09316 09418 09519 09621 09722 17 3 09722 09823 09923 10024 10124 10224 10324 10423 10522 10621 10720 16 4 10720 10819 10917 11015 11113 11211 11309 11406 11503 11600 11696 15 4 1450 14590 14680 14770 14860 14950 15039 15128 15218 15218 15306 15395 11 4 15305 15484 15572 15660 15748 15836 15924 16011 16099 16186 16273 10 5 1 1733 17218 17303 17388 17472 17557 17641 17725 17809 17893 17976 8 5 17976 18060 18143 18226 18309 1930 19211 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 1 1793 18860 18143 18226 18309 18392 18475 18557 18639 17893 17976 8 5 18804 18886 18967 19049 19130 19211 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 1 17976 18060 18143 18226 18309 1930 19211 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 1 17976 18060 18143 18226 18309 19309 19211 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 1 17976 18060 18143 18226 18309 19309 1930 19211 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 1 17976 18060 18143 18226 18309 19309 1930 19211 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 1 17976 18060 18143 18226 18309 19309 19309 19309 19309 1231 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 1 17976 18060 18143 18226 18309 18302 18475 18557 18639 18722 18804 7 5 1 1800 19776 19856 19936 20016 20096 20175 20254 20334 22419 22404 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22104 22	31		95650		95928	96067	96205	96343						II I
34 7. 99522 99649 99777 99903 *00030 *00156 *00282 *00407 *00532 *00657 *00781 25 2 3 3 3 3 8. 00781 00905 01028 01152 01274 01397 01519 01641 01762 01884 02004 24 3 3 3 02004 02125 02245 02365 02484 02604 02722 02841 02959 03077 03194 23 3 3 3 03194 03312 03429 03545 03661 03777 03893 04008 04124 04238 04353 22 3 3 04353 04467 04581 04694 04808 04921 05033 05146 05258 05369 05481 21 05481 05592 05703 05814 05924 06034 06144 06254 06363 06472 06581 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32		97024			97428	97562		97829	97961	98094	98225	27	11 1
35 8. 00781 00905 01028 01152 01274 01397 01519 01641 01762 01884 02004 24 2 2 3 3 3 6 02004 02125 02245 02365 02484 02604 02722 02841 02959 03077 03194 23 3 3 3 03194 03312 03429 03545 03661 03777 03893 04008 04124 04238 04353 22 3 3 05481 05592 05703 05814 05924 06034 06144 06254 06363 06472 06581 20 3 05481 05592 05703 05814 05924 06034 06144 06254 06363 06472 06581 20 3 05881 05992 07703 05814 05924 06034 06144 06254 06363 06472 06581 20 3 05814 07759 07864 07970 08075 08180 08284 08388 08492 08596 08700 08803 08906 09009 09111 09214 09316 09418 09519 09621 09722 17 3 09722 09823 09923 10024 10124 10224 10324 10423 10522 10621 10720 168 10720 10819 10917 11015 11113 11211 11309 11406 11503 11600 11606 15 4 10720 10819 10917 11015 11113 11211 11309 11406 11503 11600 11606 15 4 12051 12745 12839 12933 13027 13121 13214 13307 13400 13493 13585 13 4 13505 13484 15572 15660 13748 15836 15934 16011 16099 16186 16273 10 5 1 10730 1884 15395 15484 15572 15660 15748 15836 15994 16011 16099 16186 16273 10 5 17976 18864 18886 18967 19049 19130 18931 19213 19213 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 5 17976 18864 18886 18967 19049 19130 18921 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 5 17976 18864 18960 19776 19856 19936 20016 20096 20175 20254 20334 20413 5 6 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33				-		1							2
36	34	7. 99522	99649	99777	99903	^00030	*00156	*00282	*00407	*00532	*00657	*00781	25	2
36	35	8. 00781	00905	01028	01152	01274	01397	01519	01641	01762	01884	02004	24	2
37	36	02004	02125	02245		02484	02604	02722	02841	02959	03077	03194	23	II !
39	37						1						22	3
O S 06689 06797 06905 07013 07120 07227 07334 07441 07547 07653 19 3 07653 07759 07864 07970 08075 08180 08284 08388 08492 08596 08700 18 08700 08803 08906 09009 09111 09214 09316 09418 09519 09621 09722 17 3 43 09722 09823 09923 10024 10124 10224 10324 10423 10522 10621 10720 16 4 10720 10819 10917 11015 11113 11211 11309 11406 11503 11600 11696 15 4 4 10720 10819 10917 11015 11113 11211 11309 11406 11503 11600 11696 15 4 4 12651 12745 12839 12933 13027 13121 13214 13307 13400 13493 13585 13 4 4 13585 13677 13770 13861 13953 14045 14136 14227 14318 14409 14500 12 4 4 14500 14590 14680 14770 14860 14950 15039 15128 15218 15306 15395 11 4 15395 15484 15572 15660 15748 15836 15924 16011 16099 16186 16273 10 5 17976 18060 18143 18226 18309 18392 18475 18557 18639 18722 18804 7 5 18804 18886 18967 19936 20016 20096 20175 20254 20334 20413 5 6 19616 19696 19776 19856 19936 20016 20096 20175 20254 20334 20413 5 6 21195 21273 21350 21427 21504 21581 21658 21735 21811 21888 21964 3 6 21964 22040 22116 22192 22268 22343 22419 22494 22569 22645 22720 2 658 22720 22794 22869 22944 23018 23092 23167 23241 23315 23388 23462 1 6 23462 23536 23609 23682 23756 23829 23902 23974 24047 24120 24192 0 7 100 10 10 10 10 10							1 -		1 5 '		1 2 -	1		3
41	39	05401	05592	05703	05014	05924	00034	00144	00254	00303	00472	00581	20	3
41	40	8. 06581	06689	06797	06905	07013	07120	07227	07334	07441	07547	07653	-19	
42 08700 08803 08906 09009 09111 09214 09316 09418 09519 09621 09722 17 3 43 09722 09823 09923 10024 10124 10224 10324 10423 10522 10621 10720 16 4 44 10720 10819 10917 11015 11113 11211 11309 11406 11503 11600 11696 15 4 45 8. 11696 11793 11889 11985 12081 12176 12272 12367 12462 12556 12651 14 46 12651 12745 12839 12933 13027 13121 13214 13307 13400 13493 13585 13 47 13585 13677 1370 13861 13953 14045 14136 14227 14318 14409 14500 14500 14500 14500 14500 14500 14500 14500 14500 14500 14500 14500 14500 14500 15395 11 4 49 15395 15484 15572 15660 15748 15836 15924 16011 <	41		07759	2 -		~ -					1			11
43	42					-	09214				09621		1 1	11
44 10720 10819 10917 11015 11113 11211 11309 11406 11503 11600 11696 15 4 45 8. 11696 11793 11889 11985 12081 12176 12272 12367 12462 12556 12651 14 4 46 12651 12745 12839 12933 13027 13121 13214 13307 13400 13493 13585 13 4 47 13585 13677 13770 13861 13953 14045 14136 14227 14318 14409 14500 12 4 48 14500 14590 14680 14770 14860 14950 15395 15128 15218 15305 15395 11 49 15395 15484 15572 15660 15748 15836 15924 16011 16099 16186 16273 10 50 8. 16273 16359 16446 16533 16619 16705 16791 16877 16962 17048 17133 9 5 51 17976 18060 18143 18226 18307 19472 17557 17641 <td>43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>4</td>	43				•						_			4
46	44		10819	10917	_	1	11211	11309	11406	11503	11600	11696	15	4
46	45					12081	12176	12272	12367	12462	12556	12651	14	4
47	46										13493		13	4
48	.47					0.00								4
50 8. 16273 16359 16446 16533 16619 16705 16791 16877 16962 17048 17133 9 51 17133 17218 17303 17388 17472 17557 17641 17725 17809 17893 17976 8 52 17976 18660 18143 18226 18309 18392 18475 18557 18639 18722 18804 7 53 18804 18886 18967 19049 19130 19211 19293 19374 19454 19535 19616 6 54 19616 19696 19776 19856 19936 20016 20096 20175 20254 20334 20413 5 55 8. 20413 20491 20570 20649 20727 20806 20884 20962 21040 21118 21195 4 6 56 21195 21273 21350 21427 21504 21581 21658 21735 21811 21888 21964 3 6 57 21964 22040 22116 22192 22268 22343 22419 22494 22569 22645 22														4
51 17133 17218 17303 17388 17472 17557 17641 17725 17809 17893 17976 8 5 52 17976 18060 18143 18226 18309 18392 18475 18557 18639 18722 18804 7 5 53 18804 18886 18967 19049 19130 19211 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 54 19616 19696 19776 19856 19936 20016 20096 20175 20254 20334 20413 5 6 55 8. 20413 20491 20570 20649 20727 20806 20884 20962 21040 21118 21195 4 6 56 21195 21273 21350 21427 21504 21581 21658 21735 21811 21888 21964 3 6 57 21964 22040 22116 22192 22268 22343 22419 22494 22569 22645 22720 2 6 58 22720 22794 22869 22944 23018 23092 23167<				15572	15000	15748	15830	15924	10011	10099	10180	10273	10	5
51 17133 17218 17303 17388 17472 17557 17641 17725 17809 17893 17976 8 5 52 17976 18060 18143 18226 18309 18392 18475 18557 18639 18722 18804 7 5 53 18804 18886 18967 19049 19130 19211 19293 19374 19454 19535 19616 6 5 54 19616 19696 19776 19856 19936 20016 20096 20175 20254 20334 20413 5 6 55 8. 20413 20491 20570 20649 20727 20806 20884 20962 21040 21118 21195 4 6 56 21195 21273 21350 21427 21504 21581 21658 21735 21811 21888 21964 3 6 57 21964 22040 22116 22192 22268 22343 22419 22494 22569 22645 22720 2 6 58 22720 22794 22869 22944 23018 23092 23167<	50	8. 16273	16359	16446	16533	16619	16705	16791	16877	16962	17048	17133	9	_
52	51	17133	17218	17303	17388								8	
53	52												7	5
54	53		-										1	5.
56 21195 21273 21350 21427 21504 21581 21658 21735 21811 21888 21964 3 6 57 21964 22040 22116 22192 22268 22343 22419 22494 22569 22645 22720 2 658 22720 22794 22869 22944 23018 23092 23167 23241 23315 23388 23462 1 6 6 5 23462 23536 23609 23682 23756 23829 23902 23974 24047 24120 24192 0 7			19096		19856	19936	20016	20096	20175	20254	20334	20413	5	6
56 21195 21273 21350 21427 21504 21581 21658 21735 21811 21888 21964 3 6 57 21964 22040 22116 22192 22268 22343 22419 22494 22569 22645 22720 2 658 22720 22794 22869 22944 23018 23092 23167 23241 23315 23388 23462 1 6 6 5 23462 23536 23609 23682 23756 23829 23902 23974 24047 24120 24192 0 7	55					20727	20806		20962	21040	21118	21195	4	6
57	56			21350			21581	21658	21735					6
59 23462 23536 23609 23682 23756 23829 23902 23974 24047 24120 24192 0 7	57		, ,										2	6
' 1.0 .0 .8 .7 .6 .5 .4 .2 .2 .7 .0 / Co					1 2 1			1				1 -	1	6
	59	23462	23536	23009	23082	23756	23829	23902	23974	24047	24120	24192	0	7
	,	1.0	.0	.8	.7	.6	.5	.4	.2	.2	. T	-0	1	Co-
	L		.,,		/	<u> </u>	.3	.4	1 .3		••		<u> </u>	sec

2. Logarithmen der trigonometrischen Funktionen.

•	_							2	0							
l	_	,	Sin	_	d	Tan	g	T	d	Co	tg	Co	s	d		,
l		0	8.542		36	8.543		Τ.	36	1.45	59	9.999	97	T	6	0
l		I 2	546		36		7	- 1	36	453		999	-	0	5	9
		3	553		35	1 550		- 1	35	449 446		999		0	5	8 7
ı	1	4	557	I	36 34	557	3	1	35	442		999		0		6
		5 6	560 564		35	1 500		1	5	439		999	7	0	5	5
		7 8	567	- 1	34	567		3	4	435		999		0	III.	4
	1	8	570		34 34	571	1	3	4	428		999 999		٥	5 5	
	1		574 8.577		34	574		3		425		999	7	0	5	1
		I	580		33	8.577 581	<u>9</u>	3	3	418		9.999		٥	50	
		2	584:	2	33 33	584	5	3:	- 1	415		999 999		0	4	9
		3 4	587	١ ٠	32	587		3:	1	412		999		0	4	7
	1	5	590°	9	32	591 594		3:	- 1	408 405	- 1	999	- 1	0	40	
	1	6	5972	2	33 31	597.	5	32	- 1	402		999°		٥	4.	
	I	7	6003 6033	3	32	600		32	- 1	399	3	999	- 1	٥	43	
	19	~ H	6066	3	3 z	6038 6076	5	32	- 1	396		9996	- 1	0	42	١ :
	20)	8.6097	, :	3 I	8,6101		31	-	3939		9996 9.9996		0	41 40	
	2:	- 11	6128	•	31	6132		31	-	3868		9996		٥	39	
	23	- 11	6159 6189	١.	30	6163 6193		30		3837		9996	5	0	38	
	24	· If	6220	, 3	32	6223		30		3807 3777	- 1	9996 9996		0	37 36	
	25 26		6250 6279	'	9	6254	.	3I 29		3746		9996		٥	35	
	27	Ш	6309		۰	6283 6313		30		3717		9996	- 1	0	34	
	28	3	6339	3	٥	6343		30		3687 3657		9996 9996			33	1
	29		6368	_ 2	9	6372		29 29		3628		9996		0	32 31	ı
	30		8.6397 6426	- 2	1	8.6401	- 1	29	I	.3599	_	9.9996	-	0	30	1
	32	.	6454	2		6430 6459		29		3570 3541	1	9996 9996			29 28	ı
	33	п	6483	2		6487	- 1	28 28		3513	ı	9996		٥	27	
1	34 35		6511 6539	2	8 6515			29		3485		9996			2 б	
	36	-	6567	28	6544		:	27		3456 3429	ı	9996 9996	- [5	25 24	
	37 38		6595	2	1	6599	1	28 28		3401	9995				23	1
ı	39		6622 6650	28		6627 6654	1	27		3373		9995	1	- 0	22	ı
ı	40	3	3.6677	27	18	.6682	- =	28	_ I	3346 3318	-	9995 •9995	- 6	,	21	ı
ı	41	Γ	6704	27		6709	1	27		3291	ľ	9995	- 0		20	l
l	42 43		6731 6758	27		6736 6762		6		3264		9995	0	- 11	18	
١	44		6784	26	1	6789	2	7		3238	ı	9995		Н	17	l
l	45 46	1	6810 6837	26 27		6815	1	7		3185		9995 9995	0	- 11	16 15	
l	47		6863	26		6842 6868		6		3158		9995	0	- 11	14	
l	48	1	6889	26	ŀ	6894	1	6		3132 3106		9995 9995	0	Ш	13 12	
l	49 50	ŀ	6914	25 26	L	6920	1	5		3080		9995	0		II	
l	51	P	.6940 6965	25	8	6945	2			3055	9.	9995	0	:	o	
	52		6991	26	ı	6971 6996	2	5		3029 3004		9995	0		9 8	
l	53		7016	25 25	l	7021	2	- 1		2979		9995 9994	1		7	
ı	54 55		7041 7066	25		7046	2	- 1	:	2954		9994	0		6	
	56		7090	24		7071 7096	2	- 1		2929 2904		9994	٥		5	
	57 58		7115	25 25		7121	25	- 1	2	879		9994 9994	0		4 3	
	59		7140 7164	24		7145 7170	25		2	2855 l	!	9994	0		2	
(бо		7188	24		7194	24	. _	1.2	830 806		9994 9994	0		0	
_	'	1	Cos	d	-	Cotg	d	+		ang	_	Sin	ď	()	$\stackrel{\circ}{+}$	
					-		_	1	_			-111	u		ل	

A 8

2. Logarithmen der trigonometrischen Funktionen. 3° 4°

_	_
- 1	С
4	• -

′	Sin	d	Tang	d	Cotg	Cos	đ	,
0	8.7188		8.7194		1.2806	9.9994		60
1	7212	24	7218	24	2782	9994	0	59
2	7236	24	7242	24	2758	9994	0	58
3	7260	23	7266	24	2734	9994	٥	57
4	7283	24	7290	23	2710 2687	9994	0	56
5	7330	23	7313 7337	24	2663	9994 9994	٥	55 54
7	7354	24	7360	23	2640	9994	٥	53
7 8	7377	23	7383	23	2617	9994	٥	52
9	7400	23	7406	23	2594	9993	0	51
10	8.7423	23	8.7429	23	1,2571	9.9993	°	50
11	7445	23	7452	23	2548	9993	0	49
12	7468	23	7475	22	2525 2503	9993	0	48
14	7491	22	7497	23	2480	9993	٥	47
	7513 7535	22	7520 7542	22	2458	999 3 999 3	٥	46 45
15 16	7557	22	7565	23	2435	9993	٥	44
17	758o	23	7587	22	2413	9993	٥	43
18	7602	22 21	7609	22	2391	9993	0	42
19	7623	22	7631	21	2369	9993	٥	41
20	8.7645	22	8.7652	22	1.2348	9.9993	٥	40
21	7667	21	7674	22	2326	9993	ı	39
22	7688	22	7696	21	2304 2283	9992	0	38
23 24	7710	21	7717	22	-	9992	0	37
25	7731 7752	21	7739 7760	21	2261 2240	9992	٥	36
26	7773	21	7781	21	2219	9992 9992	٥	35 34
27	7794	21	7802	21	2198	9992	٥	33
27 28	7815	2I 2I	7823	21	2177	9992	٥	32
29	7836	21	7844	21	2156	9992	0	31
30	8.7857	20	8.7865	21	1,2135	9.9992	0	30
31	7877	21	7886	20	2114	9992	0	29
32	7898	20	7906	21	2094	9992	0	28
33	7918	21	7927	20	2073	9992	0	27
34 35	7939	20	7947 7967	20	2053	9992	0	26
36	7959 7979	20	7988	21	2012	999 2 9991	1	25 24
	7999	20	8008	20	1992	9991	٥	23
37 38	8019	20	8028	20	1972	9991	٥	22
39	8039	20	8048	20	1952	9991	0	2 I
40	8.8059	19	8.8067	20	1.1933	9.9991	1	20
41	8078	20	8087	20	1913	9991	0	19
42	8098	19	8107	19	1893	9991	0	18
43	8117	20	8126	20	1874	9991	0	17
44 45	8137 8156	19	8146 8165	19	1854 1835	9991 9991	0	16 15
46	8175	19	8185	20	1815	9991	0	14
47	8194	19	8204	19	1796	9991	0	13
48	8213	19	8223	19	1777	9990	I	12
49	8232	19	8242	19	1758	9990	0	11
50	8.8251	19	8,8261	19	1.1739	9.9990	0	10
51	8270	19	8280	19	1720	9990	0	9 8
52 52	8289	18	8299	18	1701	9990	0	
53	8307	19	8317	19	1683 1664	9990	0	7
54 55	8326 8345	19	8336 8355	19	1645	9990 9990	0	5
55 56	8363	18	8373	18	1627	9990	٥	3 4
57	8381	18	8392	19	1608	9990	٥	3
58	8400	19	8410	18	1590	9990	0	2
59	8418	18	8428	18	1572	9989	0	I
60	8.8436		8.8446		1.1554	9.9989		0
′	Cos	d	Cotg	d	Tang	Sin	d	

				4				
,	Sin	d	Tang	d	Cotg	Cos	d	'
0	8.8436	18	8.8446		1.1554	9.9989		60
1	8454	18	8465	18	1535	9989	0	59
2	8472	18	8483	18	1517	9989	0	58
3	8490	18	8501	17	1499	9989	0	57
4	8508 8525	17	8518 8536	18	1482 1464	9989 9989	0	56
5 6	8543	18	8554	18	1446	9989	0	55 54
1	8560	17	8572	18	1428	9989	0	53
7 8	8578	18	8589	17	1411	9989	0	52
9	8595	17	8607	18	1393	9989	0	51
10	8.8613	Ι.	8.8624	17	1.1376	9.9989	0	50
11	8630	17	8642	18	1358	9988	I	49
12	8647	18	8659	17	1341	9988	0	48
13	8665	17	8676	18	1324	9988	0	47
14	8682 8699	17	8694	17	1306 1289	9988	0	46
15	8716	17	8711 8728	17	1209	9988 9988	0	45 44
17	8733	17	8745	17	1255	9988	0	43
18	8749	16	8762	17	1238	9988	٥	43
19	8766	17	8778	16	1222	9988	٥	41
20	8.8783	17	8.8795	17	1.1205	9.9988	٥	40
21	8799	16	8812	17	1188	9987	I	39
22	8816	17 17	8829	17 16	1171	9987	0	38
23	8833	16	8845	17	1155	9987		37
24	8849	16	8862	16	1138	9987	0	36
25 26	8865 8882	17	8878 8895	17	1122	9987 9987	0	35
	8898	16	8911	16	1105		0	34
27 28	8914	16	8927	16	1089	9987 9987	0	33 32
29	8930	16	8944	17	1056	9987	۰	31
30	8.8946	16	8.8960	16	1.1040	9.9987	٥	30
31	8962	16 16	8976	16 16	1024	9986	0	29
32	8978	16	8992	16	1008	9986		28
33	8994	16	9008	16	0992	9986		27
34	9010	16	9024	16	0976	9986	0	26
35 36	9026 9042	16	9040 9056	16	0960 0944	9986 9986	0	25 24
37	9057	15	9071	15	0929	9986	0	
38	9073	16	9087	16	0913	9986	0	23
39	9089	16	9103	16	0897	9986	°	21
40	8.9104	15	8.9118	15	1.0882	9.9986	0	20
41	9119	15	9134	16	0866	9985	I	19
42	9135	16 15	9150	16 15	0850	9985	0	18
43	9150	16	9165	15	0835	9985	0	17
44	9166	15	9180	16	0820	9985	0	16
45 46	9181	15	9196 9211	15	0804 0789	9985 998 5	0	15
		15	9211	15		9985	0	14
47 48	9211 9226	15	9220 9241	15	0774 0759	9985	0	13 12
49	9241	15	9256	15	0744	9985	0	11
50	8.9256	15	8.9272	16	1.0728	9.9985	٥	10
51	9271	15	9287	15	0713	9984	I	9
52	9286	15	9302	15	0698	9984	0	8
53	9301	15	9316	14	0684	9984	0	7
54	9315	15	9331	15	0669	9984		6
55	9330	15	9346	15	0654	9984	٥	5
56	9345	14	9361	15	0639	9984	0	4
57 58	9359	15	9376	14	0624 0610	9984 9984	0	3 2
59	.93 7 4 9388	14	9390 9405	15	0595	9984	٥	I
60	8.9403	15	8.9420	15	1.0580	9.9983	I	o
,	Cos	đ	Cotg	đ	Tang	Sin	d	<u> </u>
	CUS	u	Corg	u	Lang	CIII	u	

2. Logarithmen der trigonometrischen Funktionen. 5°—15°

	-	-	1	-	1		_									
		î	Si		d	1	_	•	d	Cot	g	Co	s	d	1	•
	1	5	8.94		142	8.94	_		•	1,058	30	9.998	33		8	5
		10 20	95 96		137	950	_	13		043		998	32	I		o
	1	30	98		134	979		13		020	9	998	31	I	4	o
		40	8.99		129	8.99		13		016		998		ī		0
		50	9.00		125	9.00		12	. 1	0,990		997 997	-	2	[1	0
	1	6	9.01	92	122	9.02	16	12	3	0.978		9.997		1	84	
		10	03	11	119	033	36	120	- 1	966		997	~	I	11	
		20	04:		113	045	3	II:		954		997		2	5	
		30 40	062		109	056		II.		943		997		1	3	
		50	075		107	067 078		108	- 1	932		997		2	20	
		7	9.085		104	9.089		105	:	921	_	996		ī	10	
	,	10	096		102	099	_	104	. -	0.910	_	9.996		2	83	3
	2	10	106		99	109		IOI	- 1	900 890		996		2	50	
		0	115		97	119		98		880	6	996 996		r	40	
		0	125		95 93	129	1	97 94	- 1	870	9	996		2	30	
		8	134		91	138	_	93		861	5	995	- 1	2	10	
		0	9.143		89	9.147		91	-10	0,852		9.995	8	ĭ	82	,
	2		152 161		87	156		89		843	t	995	5	2	50	
	3	o	169	7	85	165		87		8342 8255	2	9954		2	40)
	4		178	I	84 82	183	2	86		8169		9952 9950		2	30	
1	5	- 11	186	5	80	191		84		8085		9948		2	20 10	
ı	9		9.1943	3	79	9.1997	7	82	0	2.8003		9.9946	_	2	81	
I	10	- 11	2022	٠.	78	2078		18 08		7922	_	9944		2	50	
I	30	- 11	2100	Ή.	76	2158		7 8		7842		9942		2	40	
١	40		2251		75	2236		77		7764		9940		2 2	30	
ı	50		2324	. 2	73	2389		76		7687 7611		9938		2	20	- 1
1	IC) [9	.2397	1	73	9.2463	-	74	0	.7537		9936		2	01	
ı	10	- (1	2468	1	" 「	2536	-	73	-	7464	_	9.9934	_	3	80	
١	20	- 11	2538	' 1 -	8	2609		73		7391		9931 9929		2	50 40	į
l	3C		2606 2674	' '	8	2680	'	71 70		7320	1	9927		2	30	
l	50		2740		6	2750 2819	1	69		7250		9924	. 1	3	20	ı
l	II	9	.2806	- 6	6	9.2887	- -	68	_	7181	_	9922		3	10	ı
l	IO	,	2870		4	2953	- -	66	-	.7113	- 9	.9919	- 1	2	79	١
l	20	11	2934	0		3020	- 1	67		7047 6980	1	9917	1.	3	50	I
	30		2997	6	3	3085	- 1	65		6915		9914 9912		2	40 30	ı
l	40 50		3058 3119	6		3149	- 1	54 53		6851		9909	- [3 ∦	20	ı
	12		.3179	- 6	٥ŀ	3212	- 1	53	_	6788	L	9907	- 1	2	10	ı
l	10	1	3238	- 59	β	3275	1	ír .	0,	6725	9	.9904		- 11	78	ı
	20		3296	58	3	3336 3397	6	ī		6664	l	9901	3	- 11	50	ı
	30		3353	52		3458	6	ī		6603 6542		9899 9896	3	- 11	40	ı
	40		3410	57 56		3517	1	9		6483		9893	3	- 11	30 20	I
	50	1	3466	55	. L	3576	5	9		6424	1	9890	3	11	10	ı
•	13		3521	54	19	.3634	5	- 1	0.	6366	9.	9887	3		77	ı
	20		3575 3629	54		3691	5	- 1		6309		9884	3		50	ı
	30		3682	53	1	3748 3804	51			6252		9881	3		40	l
	40		3734	52	ı	3859	5	5		6196 6141		9878 9875	3		30	l
	50	_	3786	52	L	3914	5:	- 1		5086		9872 9872	3		20 10	
	4		3837	51 50	9.	3968	54	10	0.6	5032		9869	3	1,	76	
	20		3887	50		4021	53	, [979	_	9866	3	1	50	
	30		3937 3986	49		4074	53 53			926	1.0	9863	3		40	
	to		1035	49		4127 4178	51	- 1	5	873		9859	4		30	
5	0	4	.083	48		4230	52			822 770	3	9856	3		20	
I	5		130	47		4281	51	6		719	0 4	9853 9849	4		IO	
,		С	os	d	 	otg	đ	+	-	ang		Sin	_	11	7 <u>5</u>	
-	!!							1	_	- 0		***	d	1	۰	

7			,			15	,	' —	-	25°)					
	<u></u>	_	Sin		đ	Tan	g		d	Co	g	Co	s			0,
	I.	- 1	9.413	-	47	9.428	31			0.57	19	9.984	19	T	3 7	-
	1 2	- 1	417 422		46	433			50	56	-	982	16	1		50
	3	- 1	426		46	438			19	56: 55:		984	13		4 4	ţC
	4	0	431	4	45	447			9	552		983 983	19 16	1	, II ,	30
	5	0	435		45	452		1	8	547	73	983	2	1	' 1	C
	16	- 11	9.440		44	9.457	_	1	7	0.542	25	9.982	8	3	7	4
	20	- 11	444 449		44	462		1	7	537		982		1	' -	c
	30		453.		42	466 471		4	- 1	533 528		982		4	4	.c
	40		457	6	43 42	476		4		523		981 981		3	11 0	
	50		461		4I	480		4	- 1	519		981		4	r	o
1	17	- 11	9.465		41	9.485		4.	- 1	0.514		9.980	6	4	7	3
-	20	21	4700 474	۱ د	41	489		4	- 1	510		980		4	r	
١	30	- 11	478	r	40	494. 498		4	. 1	505 501		979		4	4	
	40		4821	١.	40 40	503		4		496	~ 1	979 979		4	3	
	50 18	\ II-	4861		39	507		44	, _	492	5	978	6	4	10	
	10	11-	9.4900	_ .	39	9.5118		43	-1	0.488		9.978		4	72	2
İ	20	- 11	4939 4977	, 13	38	516: 520:		42	- 1	483		977	- 1	4	50	
- [30		5015	: [:	38	5245		42	- 1	479 475		9774 9779		4	30	
	40 50		5052	Ί.	37	5287	,	42		471	3	976		5	20	
1	19	11-	5090 9.5126	<u>_</u> ,	36	5329		41	-	467		9761	1	4	10	כ
1	10	11	5163		37 -	9.5370		41	10	2.4630	I	9.9757	7_	5	71	
1	20		5199		6	5411 5451	- 1	40		4589 4549		9752		4	50	
ł	30		5235	- 1	6	5491		40		4509		974 ⁸ 9743		5	30	
١	40 50		5270 5306	- 1	6	5531	1	40 40		4469	- 1	9739		4 5	20	
١	20	1).5341	- 3	5	5571 9.5611	-	40	-	4429	-	9734	-	4	10	
	10	۲	5375	- з	⁴┌	5650	-	39	-	.4389	-	9.9730		5	70	
	20		5409	3		5689		39		4350 4311		9725 9721	1	4	50 40	
1	30 40		5443 5477	3	- 1	5727	- 1	38 39		4273	1	9716	- 1	5	30	
	50		5510	3:		5766 5804		38		4234		9711	- 1	5 5	20	
1	2 I	9	-5543	3	19	0.5842	-	38	-	4196	- -	9706 .9702	1	4	10	
	10	Γ	5576	33	3	5879	- 1	37	-	4121	+	9697	- :	5	69	i
	20 30		5609	33		5917	- 1	38		4083		9692	- 1	5	50 40	
ı	40		5641 5673	32	,	5954 5991	1	3 <i>7</i> 3 <i>7</i>		4046	1	9687	1	5	30	ı
	50	L	5704	31		6028	1	37.		4009 3972	1	9682 9677	5		20 I0	
13	22	9	.5736	32	19	.6064	1	36	0	3936	9	.9672	- 5	5	68	ı
1	10 20		5767	31	1	6100	1	6		3900	ŕ	9667	- 5		50	I
1	30		5798 5828	30	1	6136 6172		6		3864	1	9661	5	- 11	40	ı
1	40		5859	31		6208		6		3828 3792		9656 9651	5		30 20	ı
	50	_	5889	30	L	6243	1	5		3757	ĺ	9646	5	- 11	10	ı
	3		5919	29	19	6279	1	6	Ο,	3721	9.	9640	6	- 11	67	١
	10 20		5948 5978	30		6314	3			3686		9635	6	- 11	50	ı
1 :	30		боо7	29		6348 6383	3	ł		3652 3617		9629	5	- 11	40	l
1	10		6036	29 29	l	6417	3	- 1		3583		9624 9618	6		30 20	l
	4		6065 6093	28		6452	3.	٠ -	;	3548		9613	5		10	I
	4		6121	28		6486	3,	- 1		3514		9607	1		66	I
	20		6149	28		6520 6553	33	- 1		3480		9602	5		50	l
3	0	(5177	28 28		6587 I	34	+		3447 3413		9 5 96 9 5 90	6		40 30	١
	0		5205 5232	27		6620	33	- 1	3	338o		9584	6		2Ó	l
2	5		5259	27		6654 6687	33	. -		346		9579	5		10	l
-/	- 11	_	Cos	d	_			+	-	3313		9573		#	65	
			-	_	_	otg	d	1	1	ang		Sin	d		0	

2. Logarithmen der trigonometrischen Funktionen. 25°-35° 35°-45°

_					00			
°	Sin	6	Tang	d	Cotg	Cos	1	i °,
25	9.6259		9.6687	T	0.3313	9.9573	3	65
10	6286	2	1 6720	3:	3280		7 6	, EC
20	1 -3-3		0752	3:	3248			10
30	,,	1 2	. 0705	33	3215	9555		11 20
50		26	0817	33	3103		ے ا	20
26		- 26	6850	- 32	3150		6	IC
		- 26	9.6882	- 32	0.3118	_		64
20	1 1 1 1 1 1	26	6914	32	3080		6	50
30	11	25	6946	31	3054		16	40
40	11	26	7009	32	3023	9518	6	30 20
50		25	7040	31	2960	9505	7	10
27	9.6570	- 24	9.7072	32	0.2928	9.9499	- 6	63
10	6595	25	7103	- 3I	2897	9492	7	50
20	6620	25	7134	31	2866	9486	6	40
30	6644	24	7165	31	2035	9479	7	30
40	6668	24	7190	31	2004	9473	7	20
50	6692	- 24	7220	- 31	2774	9466	- 7	10
28	9.6716	- 24	9.7257	- 30	0,2743	9.9459	- 6	62
10 20	6740	23	7287	30	2713	9453	1	50
30	6763	24	7317	31	2683	9446	7 7	40
40	6810	23	734 ⁸ 737 ⁸	30	2652 2622	9439	7	30
50	6833	23	7408	30	2592	9432	7	20 I0
29	9.6856	23	9.7438	30	0.2562	9.9418	7	61
10	6878	22	7467	29		-	- 7	
20	6901	23	7497	30	2533 2503	9411 9404	7	50 40
30	6923	22	7526	29	2474	9397	7	30
40	6946	23	7556	29	2444	9390	7	20
50	6968	22	7585	29	2415	9383	7 8	10
30	9.6990	22	9.7614	30	0.2386	9.9375	1	60
10	7012	21	7644	29	2356	9368	7	50
20 30	7033	22	7673	28	2327	9361	8	40
40	7055	21	7701	29	2299 2270	9353	7	30
50	7097	21	7759	29	2241	9346 9338	8	20 I0
31	9.7118	21	9.7788	29	0,2212	9.9331	7	59
10	7139	21	7816	28	2184	9323	- 8	50
20	7160	21	7845	29	2155	9315	8	40
30	7181	21	7873	28	2127	9308	8	30
40	7201	21	7902	29	2098	9300	8	20
50	7222	20	7930	28	2070	9292	8	10
32	9.7242	20	9.7958	28	0,2042	9.9284	- 8	58
10 20	7262 7282	20	7986	28	2014	9276	8	50
30	7282	20	8014 8042	28	1986	9268	8	40
40	7322	20	8070	28	1958	9260 9252	8	30 20
50	7342	20	8097	27	1903	9252	8	10
33	9.7361	19	9.8125	28	0.1875	9.9236	8	57
10	7380	19	8153	28	1847	9228	8	50
20	7400	20	8180	27	1820	9219	9	40
30	7419	19	8208	28	1792	9211	8	30
40	7438	19	8235	27 28	1765	9203	8	20
50	7457	19	8263	27	1737	9194	9	10
34	9.7476	18	9.8290	27	0.1710	9.9186		56
10	7494	19	8317	27	1683	9177	9	50
20 30	7513	18	8344	27	1656	9169	9	40
40	7531 7550	19	8371 8398	27	1629 1602	9160	9	30
50	7568	18	8425	27	1575	9151 9142	9	20 10
35	9.7586	18	9.8452	27	0.1548	9.9134	8	55
6	Cos	d	Cotg	d	Tang	Sin	đ	0

							TJ					
	°	Sin		d Tang	3	d	Cotg	C	os	Ī	d	0,
	35	9.7586	5	8 9.8452	2	_	0.1548	9.9	134	T	5	5
	10	11	- 1 -	8479)	27 27	1521		125		9 1	50
	20 30	31		8506 8533	, ,	27	1494		116			ļΟ
	40	7657	. I	8550) *	6	1441		107 198	1	ا ا	30
	50	7675	_ I	8586		7	1414		89	1	9 I	0
1	36	9.7692	- 1	9.8613	1	7	0.1387		080	1	5.	4
1	10 20	7710	I	8639)	7	1361	90	70	1	5	Ó
ı	30	7727 7744	1	8666 8692	'	. 1	1334 1308		61 52	1	. 4	
ı	40	7761	I;	8718	- 2	ı	1282		42	10	2	
١	50	7778	- 1	0745	2		1255	90	33	10	11 11	0
١	37	9.7795	- 16	9.8771	- 20		0.1229	9.90	23	10	11.53	3
١	10 20	7811 7828	17	8797 8824	2	,	1203	90		IC	5°	
١	30	7844	16	8850	20	- 1	1176 1150	90		9	30	
ı	40	7861	17	8876	20	- 1	1124	89	85	10	20	
I	50	7877	- 126	8902	- 20	5 -	1098	89		10	10	
ı	38	9.7893	- 12	9.8928	- 26	s -	0,1072	9.89		ro	52	
ı	20	7910 7926	16	8954 8980	26	;	1046	89. 89.	55	10	5°	
١	30	7941	15	9006	26	- (0994	89:	35	10	30	
I	40	7957	16	9032	26	- 1	0968	892	25	10	20	
l	50	7973	- 16	9058	- 26	. _	0942	891		10	10	
l	3 9	9.7989 8004	15	9.9084	- 26	-	0.0916	9,890		10	51	
l	20	8020	16	9135	25	1	0865	889 888		ΙI	50 40	
l	30	8035	15	9161	26	- 1	0839	887	4	10	30	
l	40 50	8050 8066	16	9187	25		0813 0788	886	4	10	20	
l	40	9.8081	15	9.9238	26	-	0.0762	9.884	3	10	50	1
l	10	8096	15	9264	26	-	0736	883		11	50	1
l	20	8111	15	9289	25 26	-	0711	882	I	11	40	١
ı	30 40	8125 8140	15	9315 9341	26		o685 o659	881 880	0].	10	30	١
l	50	8155	15	9366	25		0634	878		11	20 10	
l	41	9.8169	14	9.9392	26	1	0.0608	9.877	8	ıı	49	
l	10	8184	15	9417	25 26	-	0583	876	7	11	50	1
l	20 30	8198 8213	15	9443 9468	25		0557	875	0	ıı	40	١
l	40	8227	14	9494	26		0532 0506	874 873	3	12	30 20	١
l	50	8241	14	9519	25	L	0481	872	2	II	10	ı
l	42	9.8255	14	9.9544	26	0	0.0456	9.871	I	12	48	ı
	10 20	8269 8283	14	9570	25		0430	869	9	11	50	ı
ı	30	8297	14	9595 9621	26		0405 0379	868 867		12	40 30	
l	40	8311	14	9646	25 25		0354	866	5	11	20	١
ı	50	8324	14	9671	26	L	0329	865	3	12	10	
ľ	43	9.8338	13	9.9697	25	-	0.0303	9.864	I	12	47	ı
l	20	8351 8365	14	97 22 9747	25		0278	862 861		ıı	50 40	
İ	30	8378	13	9772	25 26		0228	860	6	12	30	l
	40 50	8391 8405	13	9798	25		0202	859	4 .	2	20	
l.	44	9.8418	13	9823 9.9848	25	-	0177	858 9.856		3	46	l
ľ	IO	8431	13	9874	26	-	0126	855		2	50	
	20	8444	13	9899	25		0101	854	5 3	2	40	
	30	8457 8469	13	9924	25 25		0076	853	2 1	2	30	ĺ
	40 50	8482	13	9949 9.99 75	26		0051	852 850	0	3	20 10	
4	45	9.8495	13	0,0000	25	C	0.0000	9.849	5 3	2	45	
_	0	Cos	đ	Cotg	d		Tang	Sin	+	d	6	1

-	n -	1			CTITIT.		uer			O ^h			tri	gonor	netris	etrischen						
H	n Sin	n Ta	ng	Cotg	Cos	m	m s	Sin	Tang	Cote	g Co	s I		n Sir	Tan	g Cotg	Co	s n				
	0 -	x	∞	<u> </u>		60												8				
	0 6.86			$+\infty$		-11	1	07.		-		4 5	0 2	0 8,940	3 8.942	0 1.058	o -r	7 40				
2			- 10	.8373		11 5		11			۱ م		0 1	0 943	9 945	6 054	4 — I					
3	1	38 33	88	6612		11 .		11 332			•	4 4	- 1	0 947	- 1	2 050		. 11 2				
4		- 1	37	5363	0			11			اۃ	5 3 5 2		0 951		-		. 11				
5	-	-	06	4394		10	50			1 22-	1	5 1	1 7	0 954 0 958		= 1		اام				
]	1.0.	_		2.3602	0	59	II	8,6810	8.6815	1.318		5 49	- 1 -			-	_					
20		- 1	68	2932		11 2 -	10	6876				5 5										
30	11 1 7		48 59	2352	1	11		6940				5 4		11		.		· ·				
40				1841 1383		30	, ,	7003	,	1 ,		5 3		11 -		1		. 11				
50	903	- 1	• 1	0969	0	10	50	7066	7071	1 -	- 1	6 2		11	0 976	9 0231		. 11				
2	7.940	8 7.94	09 2.	.0591	0	58	12	8.7188	7133			6 1	1 -	-			-20	- 11				
10	7.975	6 7.97		.0244	0	50	10		8.7194			6 48			, , ,	5 1.0164	-20	38				
20	1	8 8.00		9922	o	40	20	7248	7254	1 7.2	1.	- 11 - 3		11 7 - 4		0131	-20					
30				9622	0	30	30	7365	7313	2628	. 1	- 11 '		1	1							
50	1			9342	0	20	40	7423	7429			11 9		11 1		<u>.</u> 1	1	11 5-				
3	-			9079	0	10	50	7479	7486			' 11		110		0034		- 11				
10				8830	0	57	13	8.7535	8.7542	1.2458		-11	1 -	1		-		-11				
20	11 - 7-			8596	0	50	10	7591	7598	2402		-11''	1 -				-	-1107				
30			10	8373 8161	i	40	20	7645	7652	2348	3 3	40	- 1	11 3.		1 225	-22 -23					
40	204	1 204		7959	—I	20	30	7699	7707	2293		3 30	30			9876	23					
50	2234	223	4	7766	i	10	50	7752 7805	7760 7813	2240		. 11		11	0155	9845	-23					
4	8,2419	8.241	9 1.	7581	<u></u>	56	14	8.7857	8.7865	2187			1 2		_	9814	-24	10				
ΙO	2596			7403	<u>1</u>	50	10	7908		1.2135		-11		9.0192	9.0216	0.9784	-24	36				
20	2766		7 :	7233	—I	40	20	7959	7916 7967	2084	1 -	. -		11		1 7,51	-24	50				
30 10	3088			7069	I	30	30	8009	8018	1982		11 -	1	11 2-	1		-25	40				
50	3240		- 1	6750	—I	20	40	8059	8067	1933	- á	11 -		11	1 -3		-25	30				
5	8.3388		_	6759 6611	I	10	50	8108	8117	1883	 - 9	11		11	, 00		-25 -26	20 10				
0	3530		-		<u>-1</u>	55	15	8,8156	8.8165	1.1835	— 9	45		9.0369		0.9605	-26	35				
20	3668			6469 6331	— I	50	10	8204	8213	1787	-10			-	-	9576	-26	50				
30	3801	1 0	- 1 .	5197	— I	40 30	20	8251 8298	8261	1739			20			9547	-27	40				
40	3931	,		5068	-1	20	30 40	8345	8308 8355	1692		11 9 -	1 ~	0455		9518	-27	30				
50	4057			5942	I	10	50	8390	8401	1645 1599	—IO	11	1	η . υ	1	9490	-27	20				
6	8.4179	-	1 1.5	5819	—I	54	16	-	20	1.1554		-11	5° 26			9462	28	10				
0	4298	1 .0	-1 "	5700	-2	50	10	8481	8492	1508	11	1 1 1		9.0539	-	0.9433	-28	34				
0	4414	1	- I	5584	2	40	20	8525	8536	1464	-11	50 40	10 20	. 0566		9405	-28	50				
0	4637	452 463	_ , .	362	-2	30	30	8569	8581	1419	-11	30	30	0594	0622	9378	29	40				
0	4744	474	- 1 -	254	$\frac{-2}{-2}$	20 IO	40	8613 8656	8624	1376	—11	20	40	0648	0678	9350	-29 -29	30 20				
7	8.4848			149	-2	53	50		8668	1332	<u>12</u>	10	50	0675	0705	9295	30	IO				
0	4951	495.	_	047	-2	50	17			1.1289	-12	43	27	9.0702	9.0732	0.9268	-30	33				
0	5050	505	3 4	947	-2	40	10 20	8741 8783	8753 8705	1247	-12	50	10	0728	0759	9241	<u>-31</u>	50				
0	5148	5150		850	-2	30	30	8824	8795 8837	1205 1163	—I2	40	20	0755	0786	9214	-31	40				
0	5243	5246		754	-2	20	40	8865	8878	1103	—13 —13	30 20	30	0781	0812	9188	-31	30				
3	8 5428	5339		661	<u>-3</u>	10	50	8906	8919	1081	-13	10	50	0807 0833	0839	9161	-32	20				
0	8.5428	_	-		<u>-3</u>	52	18	8.8946	8.8960	1.1040	-13	42	28	9.0859		9135	-32	10				
0	5518 5605	5520 5608		480	-3	50	10	8986	9000	1000	-14	50	10	0885		0.9109	<u>-32</u>	32				
0	5691	5694	,	392 306	-3 -2	40	20	9026	9040	0960	14	40	20	0910	0917	9083 9057	-33	50				
o	5776	5779			_3 _3	30 20	30	9065	9079	0921	-14	30	30	0935	0969		-33 -34	40 30				
)	5858	5862	4	138	<u>-3</u> ∥	IO	40 50	9143	9118	0882	-14	20	40	0961	0995	9005	-34	20				
)	8.5939	8.5943	_	057				8.9181		0843	-15	10	50	0986	1020	8980	-34	10				
>	6019	6023	39	977	$\frac{3}{-3}$	50	10	9219		1.0804	-15	41	29	9.1011	9.1045	0.8955	-35	31				
	6097	6101	38	899	-4	40	20	9219	9234 9272	0766	-15	50	10	1035	1071	8929	-35	50				
3	6250	6178	, -	1	-4	30	30	9293	9309	0691	-15 -16	40 30	20	1060	1096		—36	40				
	6250 6324	6254 6328	1 .	C!	-4	20	40	9330	9346	0654	-16	20	30 40	1084	1120		-36	30				
114	8.6397		-		<u>-4</u>	10	50	9367	9383	0617	-16	10	50	1133	1145		-36	20				
	~391	0.0401	1.35	99 -	- 4 ∥;	50	20	8.9403	.9420	.0580	-17	40	30				<u>-37</u>	10				
#			1									•	ا آ	3,	J• 74	0000	-37	30				
	Cos	Cotg	Tai	ng S	Sin	s m	s m	Cos	Cotg	Tang	Sin	s m	s m	Con	Cott	-	-	<u>.</u>				
												m	m	Cos	Cotg	Tang	Sin	m				

A 12

m	Sin	Tang	Cote	Cos	m	m	Sin		g Cot	g Co	e m	m	0:	- T		iikei.		_
- s	9.	9.	0.	9.	s	8	+				s	8	311		-		S	
30	1157			_	30	40	239	9. 7 2463	0. 3 753	9. 7 993	4 20	150	9.	9.	0.		- 11	
10	1181			_		10	241			_	-11	10						
20	1 205	1		9962	40	20	2432	100	7500	993			11					
30	1228		8733	9961 9961	30	30	2450				11 -		3396	5 3502	649	8 989.	4 30	
50	1275	1315	8685	9961	10	50	2468	1 00	1		11	40 50	3410			- 9		
31	1299	1338	8662	9960	29	41	2503	2573	-			51	3438				11	
10	1322	1362	8638	9960	50	10	2520	2591	7409		-11 -	10	3452	3561				1
30	1345	1385	8615	9959	40	20	2538	2609 2626	7391	1	. 11	. 20	3466	3576	6424	9890	40	ı
40	1390	1432	8568	9958	30	30	2555 2572	2644	7374	9928		30 40	3480 3493	3590 3605		1		ı
50	1413	1455	8545	9958	10	50	2589	2662	7338	9927	10	50	3507	3619	6381	1	11	ı
32	1436	1478	8522	9958	28	42	2606	2680	7320	9927	18	52	3521	3634	6366	9887	8	ı
10	1458 1480	1501	8499 8476	9957 9957	50	10	2623 2640	2697	7303	9926	50	10	3535	3648	6352		50	ľ
30	1502	1546	8454	9956	40 30	30	2657	2715 2732	7285	9925	30	20 30	3548 3562	3662	6338	9886	40 30	l
40	1525	1569	8431	9956	20	40	2674	2750	7250	9924	20	40	3575	3691	6309	9884	20	ı
33	1546	1591	8409 8387	9955	10	50	2691	2767	7233	9924	10	50	3589	3705	6295	9884	10	l
10	1590	1636	8364	9955	27 50	43	2707	2784	7216	9923	17	53	3602	3719	6281	9883	7	ŀ
20	1612	1658	8342	9954	40	10 20	2724 2740	2819	7199	9923	50 40	10 20	3616 3629	3733 3748	6267 6252	9882	50 40	ŀ
30 40	1633	1680	8320	9953	30	30	2757	2836	7164	9921	30	30	3642	3762	6238	9881	30	ĺ
50	1655 1676	1702	8298 8277	9953	20 IO	40 50	2773 2790	2853 2870	7147 7130	9921	20 10	40	3655 3669	3776	6224	9880	20	ĺ
34	1697	1745	8255	9952	26	44	2806	2887	7113	9919	16	50 54	3682	3790 3804	6210	9879 9878	6	
10	1718	1767	8233	9952	50	IO	2822	2903	7097	9919	50	10	3695	3817	6183	9878	50	
30	1739	1788	8212	9951	40	20	2838	2920	7080	9918	40	20	3708	3831	6169	9877	40	
40	1760	1809	8191	9951 9950	30 20	30 40	2854 2870	2937 2953	7063 7047	9918	30 20	30 40	3721	3845	6155	9876	30	
50	1801	1852	8148	9950	IO	50	2886	2970	7030	9916	10	50	3734 3747	3859 3873	6141 6127	9875 9874	20 IO	
35	1822	1873	8127	9949	25	45	2902	2987	7013	9916	15	55	3760	3886	6114	9874	5	
10 20	1842 1863	1894	8106 8085	9949	50	10	2918	3003	6997	9915	50	10	3773	3900	6100	9873	50	
30	1883	1935	8065	9948	40 30	30	2934 2950	3020 3036	6980 6964	99 1 4	40 30	30	3786 3799	3914 3927	6086 6073	9872 9871	40	
40	1903	1956	8044	9947	20	40	2965	3052	6948	9913	20	40	3811	3941	6059	9871	30 20	
36	1923	1977	8023	9947	10	50	2981	3068	6932	9913	10	50	3824	3954	6046	9870	10	
10	1943	2018	8003 7982	9946	24	46	2997	3085	6915	9912	14	56	3837	3968	6032	9869	4	
20	1983	2038	7962	9946	50 40	20	3012 3027	3101	6899 6883	9911	50 40	20	3849 3862	3981	6005	9868	50 40	
30	2003	2058	7942	9945	30	30	3043	3133	6867	9910	30	30	3875	4008	5992	9867	30	
40 50	2022 2042	2078	7922 7902	9944	20 IO	40 50	3058	3149	6851 6835	9909	20 10	40	3887	4021	5979	9866	20	
37	2061	2118	7882	9944	23	47	3073	3165	6819	9909	13	5° 57	3900	4035	5965	9865	10	
10	2081	2138	7862	9943	50	10	3104	3196	6804	9907	50	10	3912	4061	5952 5939	9863	50	
20	2100	2158	7842	9942	40	20	3119	3212	6788	9907	40	20	3937	4074	5926	9863	40	
30 40	2119	2177	7823 7803	9 942	30 20	30	3134 3149	3228	6772	9906	30	30	3949	4087	5913	9862	30	
50	2157	2217	7783	9941	10	40 50	3164	3244 3259	6756 6741	9905	20 IO	40 50	3961 3974	4100	5900	9861 9860	20 10	
38	2176	2236	7764	9940	22	48	3179	3275	6725	9904	12	58	3986	4127	5873	9859	2	
10	2195	2255	7745	9939	50	10	3194	3290	6710	9903	50	10	3998	4140	586o	9859	50	
20 30	2214 2232	2275 2294	7725 7706	9939	40 30	20 30	3208 3223	3306 3321	6694 6679	9903	40	20	4010		5847	9858	40	
40	2251	2313	7687	9938	20	40	3238	3336	6664	9902 9901	30 20	30 40	4022		5834 5822	9857 9856	30 20	
50	2269	2332	7668	9937	10	50	3252	3352	6648	9901	10	50	4047		5809	9855	10	
39	2288	2351	7649	9937	21	49	3267	3367	6633	9900	11	59	4059	4204	5796	9854	1	
10 20	2306 2324	2370 2389	7630 7611	9936	50 40	10 20	3282 3296	3382 3397	6618 6603	9899 9899	50	10	4071	4217	5783	9854	50	
30	2343	2407	7593	9935	30	30	3310	3413	6587	9898	40 30	20 30	4083	4230	5770 5758	9853 9852	40 30	
40	2361	2426	7574	9935	20	40	3325	3428	6572	9897	20	40	4106	4255	5745	9851	20	
50 40	2379 2397	2445	7555	9934	10	50	3339	3443	6557	9897	10	50	4118	4268	5732	9850	10	
7	2397 9.	9.	7537 o.	9934	20	50	3353	3458	6542 o.	9896	10	60	4130	4281	5719	9849	0	
s	Cos		Tang	Sin	s	s					s	S	9.	9.		9.		
m	JU3	Corg	1 ang	SIII	m	m	Cos	Cotg	ıang	Sin	m	m	Cos	Cotg	Tang	Sin	m m	

,		3		Sarru	111101		<u>.</u>		1"				115	/11011	10 11 11	SCIIC		
	m S	in Ta	ing C	otg C	os n			n Ta	ng C	otg	Cos	n		n S	in Ta	ing Co	otg C	os m
	. 1		_). g	11		9		- 1	о.	9.			9				
1	-	<u> </u>	81 57 93 57	19 98. 07 98.						013	9794			100				
	u ·			94 98			11 * 1 -			91	9793 9793	. 11		0 53. 0 53.		1		
			1	82 98	47 3	0 3	0 481	1 50	20 49	80	9791	30	•	0 53	66 56		- 1	- 11
	0 4I 0 4I	001	- 1	69 98. 57 98.			11 -			69 58	9799			O 53		,		- 11
1 -	I 42		56 56			1 7	11			<u> </u>	9788	[]	1 -					
	0 42	1.0		32 98	13 5		485	I 506	-		9787			11.50.				
	0 42	- 1 .0	1		- 11 .		11 4		- 1	25	9786	40		0 540	9 568	39 431	11 97:	11 5
-	0 42						11		9 1		9785 9784			11 -			1	- II
1 -	0 42		_						7 48	93	9783	10	, ,	11 5 .	,			11
- 1	0 42				-110	•	11				9782	48	22	544	3 572	7 427	3 971	6 38
	0 42	1	. 00.				11	1 -	1 • - '		9781 9780	50 40		11 5 15		. .	-	- II -
3	11	3 440	7 553	3 983	6 30	30	11 12	. ,		50 9	9779	30	1	1 31			-	. 0
5	11	4	- 1	1 - 0	6 20 5 10	1 '	11		I 48	39 9	9778	20	40	547	7 576	6 423	.	11 0
						13	494				777	10	1 3	-				
10	-			5 983	3 50		496			_ -	9776 9775	47 50	23		metropes yante			- 0
30	1100			3 983	2 40	20	497	520	3 479		774	40	20	11 22	1 - 1		- -	- 11 -
40	11		.	1 0	I 30 20	30 40	4986			- 1 -	773	30	30	11 -0 .		3 418	7 970	5 30
50	1	2 456			10	50	5005			. 1	772	10	50	1100	1			. 11
4	-				_ 5	14	5015	5245	475		770	46	24	5543	a servanian and a	PART - PARTY AND ADDRESS - NAME		-
20	11			- 1 -	11 5-	10 20	5024	5256			769	50	10	5552	THE BUILDING SHOULD AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO THE PERSON NAMED		NAME OF THE PERSONS ASSESSED.	
30	443	461	538			30	5034 5043	5266	1		767 766	40 30	20	5560		1		40
40 50	444	1		_		40	5052	5287	1	- - '	765	20	30 40	5568				
5	4460	_	-	_		50	5062	5297	-	_	764	10	50	5584	5889	4111	1	
10	4480		- 000	_		15	5071 5080	5308 5318		-	763	45	25	5592		4102	9694	35
20	4491		5331	9821	40	20	5090	5329		1	762 761	50 40	10 20	5600 5609	1	1		
30 40	4501 4512	1 -	1000	1	30 20	30	5099	5339	466	1 97	760	30	30	5617				
50	4523	1	100 .		10	40 50	5108	5349 5359	4651	1	759 758	20	40	5625	5935	4065	9689	20
6	4533			9817	54	16	5126	5370	4630		757	10 44	50 26	5633	5945		TOTAL PROPERTY STREET	-
20	4544	,	,	1 -	50	IO	5136	5380	4620		56	50	10	5649	5954 5963			- 07
30	4565		, -	1	40 30	20 30	5145 5154	5390	4610	97	55	40	20	5657	5972	, , , ,	1 -	50 40
40	4576	1	5238	9814	20	40	5163	5400 5411	4600 4589	1	53	30	30 40	5665	5982	1 .	9683	30
7	4586 4597	4774	5226	9813	10	50	5172	5421	4579	1	51	10	50	5673 5681	5991	4009	1	10
10	4607	4797	5203	9812	53	17	5181	5431	4569	-1	50	43	27	5689	6009	3991	9679	33
20	4618	4808	5192	9810	50 40	10 20	5190 5199	5441 5451	4559			50	10	5696	6018	3982	9678	50
30 40	4628 4639	4819 4831		9809	30	30	5208	5461	4549 4539		48 47	40 30	20 30	5704 5712	6028 6037	3972	9677	40
50	4649	4842		9808 9807		40 50	5217 5226	5471	4529	97	46	20	40	5720	6046	3963 3954	9675 9674	30 20
8	4659	4853	5147	9806	52	18	5235	5481 5491	4519	-		10	50	5728	6055	3945	9673	10
10 20	4670 4680	4865	5135	9805	50	IO	5244	5502	4509 4498			42	28	5736	6064	3936	9672	32
30	4690	4876	5124	9804 9803	40	20	5253	5512	4488	97	41	50 40	10 20	5744 5751	6073 6082	3927 3918	9670	50
40	4700	4898	5102	9802	30 20	30 40	5262 5270	5522 5531	4478	97		30	30	5759	6091	3909	9669 9668	40 30
50 9	4711	4910	5090	9801	10	50	5279	5541	4469 4459	97:		20 IO	40 50	5767	6100	3900	9667	20
10	4721 4731	4921	5079	9800	51	19	5288	5551	4449	97:		41	29	5775 5782	6118	3891 3882	9665	10
20	4741	4932	5057	9799 9798	50 40		5297	5561	4439	973	36	50	10	5790	6127	3873	9664 9663	31
30 40	4751 4761	4954	5046	9797	30	- 11	5306 5314	5571 5581	4429 4419	973		40	20	5798	6136	3864	966 I	50 40
50	4771	4965 4976	5035	9796 979 5	20 10	40	5323	5591	4409	973		30 20	30 40	5805 5813	6145 6154	3855	9660	30
10	4781	4987	5013	9794	50	11-	5332	5601	4399	973	31	10	50	5821	6163	3846 3837	9659 9657	20 10
	9.	9.	0.	9.	"	23	5341	5611 9.	4389 o.	973	. 11	10	30	5828	6172	3828	9656	30
m m	Cos	Cotg	Tang	Sin	s m	s m		Cotg		9.		8		9.	9.	0.	9.	
Δ -	,			!		111				Sin	1	m	m	Cos	Cotg	Tang	Sin	s m
A 12	7							4	n								!!	

A 14

	m c	. 1-		0.00	, ,,,					1"			a	usg	earı	ickt	en	Wi	nkel		
	s S	_			Cos	m s	m	Si	n Ta	ng C	otg	Cos	i I		m s	in 7	ang	Co	tg C	os	m
	O 58			o. 828 g	9. 656	20.	1.	9		0.	о.	9.			- 11	9.	9.	0.	g		-
1 -	10 58				655	30	40	11			313	9573	-11	١,٧			165	283		- 11	10
	20 58	44 61	90 38	310 9	654	40	20	11	1		305 297	9571				! .	172	282) JT.		50
	30 58 40 58		0 -		652	30	30	628	80 67	11 32	89	9568			11 -	- 1.	180 188	282 281		- 11	40 30
	0 58		10.	0 1	651 650	20 10	40 50	11 -		~ I -	80	9567	Ħ	0 4	lo 66	68 7	196	280	1 / 11	. 11	20
3						29	41	630			72 64	9565 9564	-11	٠, ١, ٠		~	203	279	_	-1	10
	0 58		34 37	66 9	647	50	10	630				9562	19		I 66 o 66	-	211	2789		-11	9
1	0 588 0 586				646	40	20	631	3 675	2 32		9561	40		0 66		219	2781		ح الم	0 10
	.0 590				544 543	30 20	30 40	632		. , .	1	9559 9558	30		0 66	98 7:	234	2766	946	4 3	0
	0 591				542	10	50	633		- - '	- 1	9556	20 10				241	2759	1	T 11	0
3:	1	<u> </u>				28	42	634	0 678	5 32	15	9555	18	_	11 -	_ -		2751 2743	946	-11 .	8
2				- 1 -	39	50	10	634	1	- 1 -		9553	50	_	11	<u>·</u> -		2736	945		- 1
3	0 594	1 630	5 36	95 96	36	40 30	20 30	635		1 5 .	- 1	9552 9550	40		11 77		72	2728	9450	- 11 -	
4 5	11 55 .					20	40	6360	6 68 r	7 318		9549	30 20		11	- 1 -	a 1	2720 2713	9454	. 11	
33	10.0					10	50	6373				9547	10	50	674	- 1 -	- 1	2705	9453		- 1
1						₹7 50	43	6379		4 316	-	9546	17	53		_	02 2	698	9449	-11	7
20	0 597	8 634	8 36	52 96	29	40	20	6392				9544 9543	50 40	20	11 - 7 3	.		690	9448	50	
30	11 0 -	03				30	30	6399	685	8 314		9541	30	30	11			683 675	9446 9444		
50	11 0 0	1 0	1 -		• 13	20	40 50	6405	1			9540	20	40	677	5 73	33 2	667	9444		
34	600	7 638		7 96		6	44	6418				9538 9537	16	50				660	9441	-11	
10	11					50	IO	6425	_		1	9535	50	54	678			652	9439	6	- 1
30	11				- 11	10	20	6431		310	2 9	9534	40	20	679	3 736		645 637	9437 9436	50 40	
40	603	641	7 358		~ II '	30	30	6438 6444		10,0	- ا نہ	9532 9530	30 20	30	680	1 737	0 2	630	9434	30	
50		_		_		0	50	6451		, , –	<u>ما</u> م	529	10	40 50	6816	,,,,		622 615	943 2 9430	20 10	1
35	-						45	6457	-	307	0 9	527	15	55	6821		_	607	9429	5	
20	11 31		- ,		• 11 •	0	20	6463 6470	1		1 -	526	50	10	6827	740	_	600	9427	50	
30		6460	354	0 96	2 3	0	30	6476		100	- 1 -	524	40 30	20 30	6833 6839	740		592	9425	40	
50	11		, 000			0	40	6483	6962	303	3 9	521	20	40	6844	742	- •	585 577	9423 9422	20	1
36		-					50 46	6489	6969	3031	- -	519	10	50	6850	743	-		9420	10	1
10	6100		-			<u>.</u> [10	6495 6502	6977	3023		518	14	56	6856	-		_	9418	4	1
20 30	6107	1 .			4 4	0	20	6508	6993	3007	- 1 -	515	50 40	10 20	6861	744	- 1 -	~ ~ .	9416	50	1
40		-				_ 1	11	6514	7001	2999	9	513	30	30	6873	746	, ,		9415 9413	40 30	
50	6128				11		: H	6521 6527	7009	2991	1 -	512 510	20 10	40 50	6878 6884	746	. 1 ~		9411	20	
37	6135		_	959	9 2	3 4	17	6533	7025	2975	-1-		13	57	6890	747	_		9409	10	
10 20	6142				- 11			6539	7033	2967		507	50	10	6895	7489	_		9406	3	l
30	6156	6562	3438	. 1			20 30	6546 6552	7040 7048	2960 2952			40	20	6901	7492	7 25	03	9404	40	
40 50	6163	1	3439	959	3 2	٠ .	40	6558	7056	2944			30 20	30 40	6907 6912	7502		1 '	9402 9401	30	
38	6177	6579	-	-	11		~ II-	6564	7064	2936	9	- и	10	50	6918	7519		A 1.	399	20 10	
10	6184							6570	7072	2928	-		12	58	6923	7526	24		9397	2	
20	6191	6604	3396	958	7 4	o :		6577 6583	7079 7087	2921 2913	1 -		50 40	10 20	6929	7534	1 -	- 1 -	395	50	
30 40	6198 6205	6612	100				30	6589	7095	2905	94	194	30	30	6935 6940	7541 7548			393	40 30	
50	6212	6629	338c					6595 6 60 1	7103	2897 2889		192	20	40	6946	7556		44 9	390	20	
39	6219	6637	3363				11	6607	7111	2882	-		10	50	6951	7563	24	37 9	388	10	
10	6225	6645	3355	9580	50		- 11	5614	7126	2874			50	59 10	6957 6962	7571 7578			386	I	
30	6232 6239	6654 6662	3346 3338				20 6	6620	7134	2866	94	86	40	20	6968	7570 7585	24:		384	50 40	ĺ
40	6246	6670	3330			,		6626	7142 7149	2858 2851			30	30	6973	7592	240	8 9	381	30	
50	6253	6678	3322	9574	10		0 6	6638	7157	2843		~ "	20	40 50	6979 6984	7600 7607	240	1 -	379	20	
40	6259	6687	3313	9573	20	5	0	644	7165	2835	94		0	60	6990	7614	238		377	10	
8	9.	9.	0.	9.	#	_		9.	9.	0.	9).			9.	9.	0.	1 -	9.	~	
m	Cos	Cotg	Tang	Sin	m	n	n (Cos	Cotg	Tang	Si	in r	s M	s m	Cos	Cotg	Tar	ıg S	Sin	s	
									1		<u>' </u>							٥١,		m	

- m																	
m	Sin	Tang	Cotg	Cos	m	m	Sin	Tang	Cotg	Cos	m s	m s	Sin	Tang	Cotg	Cos	m
	9.	9.	0.	9.		-		ġ.	0.	_			9.	9.	0.		-
0	6990	7614	2386	- 1	60		9.	-		9.		20	-			9.	
1				9375	60	10	7302	8042	1958	9260	50	20	7586	8452	1548	9134	40
10 20	6995 7001	7622 7629	2378	9373	50	10	7307	8049	1951	9258	50	10	7590	8459	1541	9131	50
30	7006	7636	2371 2364	9372	40	20	7312	8056	1944	9256	40	20	7595	8466	1534	9129	40
40	7012	7644	2356	9370 9368	30 20	30 40	7317	8063 8070	1937	9254	20	30 40	7599	8472 8479	1528	9127	30 20
50	7017	7651	2349	9366	10	50	7322 7327	8077	1930	9252 9250	10	50	7608	8486	1514	9125	10
ī	7022	7658	2342			_		8084			ł						1
	7028			9364	59	II	7332		1916	9248	49	21	7613	8493	1507	9120	39
10 20		7665 7673	2335	9362	50	10	7337	8091	1909	9246	50	10	7617	8499	1501	9118	50
30	7033	7680	2327 2320	9361	40	20	7342	8097	1903	9244	40	20	7622	8506	1494	9116	40
40	7044	7687	2313	9359 9357	30 20	30 40	7346	8104	1896	9242 9240	30	30	7626 7631	8513 8519	1487	9114	30 20
50	7049	7694	2306	9355	10	50	7351 7356	8118	1882	9238	10	40 50	7635	8526	1474	9111	10
2	7055	7701	2299		58	12	7361	8125	1875		48	22	7640				38
10	7060	7709		9353		. (-	9236				8533	1467	9107	
20	7065	7716	2291 2284	9351	50	10	7366	8132	1868	9234	50	10	7644	8539	1461	9105	50
30	7071	7723	2277	9349 9348	40	20	7371 7376	8139 8146	1861 1854	9232	40	20	7648	8546	1454	9102	40
40	7076	7730	2270	9346	30 20	30 40	7380	8153	1847	9230	30 20	30 40	7653	8553 8559	1447	9100	30 20
50	7081	7738	2262	9344	10	50	7385	8160	1840	9226	10	50	7662	8566	1441	9096	10
3	7087	7745	2255		57			8167	1833				7666				
10				9342		13	7390	•		9224	47	23	-	8573	1427	9093	37
20	7092 7097	7752 7759	2248 2241	9340 9338	50	20	7395	8173 8180	1827	9221	50	10	7670	8579	1421	9091	50
30	7103	7766	2234	9336	40 30	30	7400	8187	1813	9219	40	20	7675	8586	1414	9089	40
40	7108	7773	2227	9334	20	40	7409	8194	1806	9217	30 20	30 40	7679	8593 8599	1407	9086	30 20
50	7113	7781	2219	9333	10	50	7414	8201	1799	9213	10	50	7688	8606	1394	9082	10
4	7118	7788	2212	9331	56	- 1	7419	8208			46			8613			36
10	7124		2205			14			1792	9211	1 -	24	7692		1387	9080	1 1
20	7129	7795 7802	2198	9329	50	20	7424	8215	1785	9209	50	10	7697	8619	1381	9077	50
30	7134	7809	2191	9327	40 30	30	7428 7433	8222 8228	1778	9207	40	20	7701	8626	1374	9075	40
40	7139	7816	2184	9323	20	40	7438	8235	1772	9203	30	30 40	7705	8633 8639	1367 1361	9073	30 20
50	7145	7823	2177	9321	10	50	7443	8242	1758	9201	10	50	7714	8646	1354	9068	10
5	7150	7831	2169	9319	55	15	7447	8249	1751	9198	1	25		8652		9066	
10	7155	7838	2162					-			45		7718		1348		35
20	7160	7845	2155	9317	50 40	10 20	7452 7457	8256 8263	1744	9196	50	10 20	7722	8659 8666	1341	9063	50
30	7165	7852	2148	9313	30	30	7462	8269	1731	9194	30	30	7727 7731	8672	1334	9051	40
40	7171	7859	2141	9312	20	40	7466	8276	1724	9190	20	40	7735	8679	1321	9059	30 20
50	7176	7866	2134	9310	10	50	7471	8283	1717	9188	10	50	7740	8685	1315	9054	10
6	7181	7873	2127	9308	54	16	7476	8290	1710	9186	44	26	7744	8692	1308	9052	34
10	7186	788o	2120	9306	50	10	7480	8297	1703	9184				8699		-	
20	7191	7887	2113	9304	40	20	7485	8303	1697	9181	50 40	10	7748	8705	1301	9049	50
30	7196	7894	2106	9302	30	30	7490	8310	1690	9179	30	30	7752	8712	1288	9047	40 30
40	7201	7902	2098	9300	20	40	7494	8317	1683	9177	20	40	7761	8718	1282	9045	20
50	7207	7909	2091	9298	10	50	7499	8324	1676	9175	10	50	7765	8725	1275	9040	10
7	7212	7916	2084	9296	53	17	7504	8331	1669	9173	43	27	7769	8732	1268	9038	33
10	7217	7923	2077	9294	50	IO	7508	8337	1663	9171	50			8738	1262		
20	7222	7930	2070	9294	40	20	7513	8344	1656	91/1	40	20	7774	8745	1202	9035	50 40
30	7227	7937	2063	9290	30	30	7517	8351	1649	9166	30	30	7782	8751	1249	9033	30
40	7232	7944	2056	9288		40	7522	8358	1642	9164	20	40	7786		1242	9028	20
50	7237	7951	2049	9286	10	50	7527	8365	1635	9162	10	50	7790	8765	1235	9026	10
8	7242	7958	2042	9284	52	18	7531	8371	1629	9160	42	28	7795	8771	1229	9023	32
10	7247	7965	2035	9282	50	10	7536	8378	1622	9158	50	10	7799	8778	1222	9021	50
20	7252	7972	2028	9280	40	20	7540	8385	1615	9156	40	20	7803	8784	1216	9019	40
30	7257	7979	2021	9278	30	30	7545	8392	1608	9153	30	30	7807	8791	1209	9016	
40	7262	7986	2014	9276	20	40	7550	8398	1602	9151	20	40	7811	8797	1203	9014	20
50	7267	7993	2007	9274	10	50	7554	8405	1595	9149	10	50	7816	8804	1196	9012	10
9	7272	8000	2000	9272	51	19	7559	8412	1588	9147	41	29	7820	8811	1189	9009	31
10	7277	8007	1993	9270	50	10	7563	8419	1581	9145	50	10	7824	-	1183	9007	50
20	7282	8014	1986	9268	40	20	7568	8425	1575	9142	40	20	7828		1176	9007	40
30	7287	8021	1979	9266	30	30	7572	8432	1568	9140	30	30	7832		1170	9004	30
40	7292	8028	1972	9264	20	40	7577	8439	1561	9138	20	40	7836		1163	9000	20
50	7297	8035	1965	9262	10	50	7581	8446	1554	9136	10	50	7840		1157	8997	10
10	7302	8042	1958	9260	50	20	7586	8452	1548	9134	40	30	7844	8850	1150	8995	30
1	ġ.	9.	0.	9.			9.	9.	0.	9.		1	9.	9.	0.	9.	5-
s m	Cas	Coto	Tene	Sin	s m	s m	Cos	Cotg	Tono	-	S	s	1	-			S
ı m	Cos	Cork	Tang	Sin	m	l m	UOS	Corg	Tang	Sin	m	m	Cos	Cotg	Tang	Sin	m

3^h

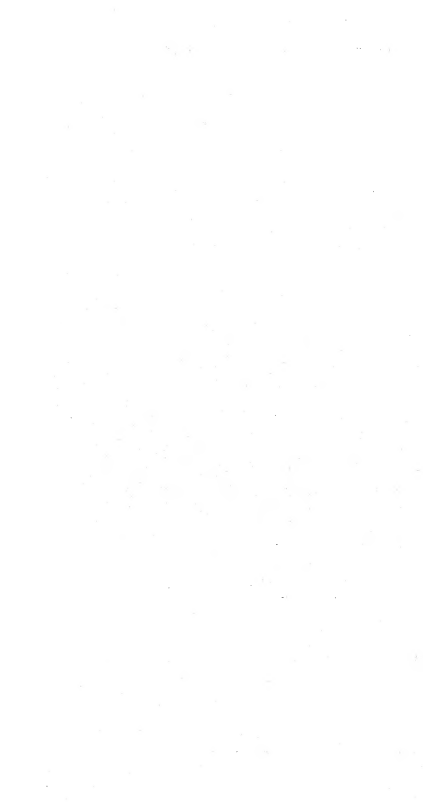
m s	Sin	Tang	Cotg	Cos	m	m š	Sin	Tang	Cotg	Cos	m	m	Sin	Tang	Cotg	Cos	m s
	9.	g.	0.	g.		3	9.	9.	0.	9.			9.	9.	0.	9.	
30	7844	8850	1150	8995	30	40	8081	9238	0762	8843	20	50	- 1	9621	0379	- 11	10
10	7849	8856	1144	8992	50	10	8084	9245	0755	8840	50	10		9627	0373	8673	50
20	7853	8863	1137	8990	40	20	8088	9251	0749	8837	40	20		9633	0367	8671	40
30 40	7857 7861	8869 8876	1131	8987 8985	30	30 40	809 2 8096	9257	0743	8835 8832	30 20	30 40		9640 9646	0360 0354	8668	30
50	7865	8882	1118	8983	10	50	8099	9270	0730	8829	10	50		9652	0348	8662	10
31	7869	8889	IIII	8980	29	41	8103	9277	0723	8827	19	5I		9659	0341	8659	9
10	7873	8896	1104	8978	50	10	8107	9283	0717	8824	50	10		9665	0335	8656	50
20	7877	8902	1098	8975	40	20	8111	9289	0711	8821	40	20		9671	0329	8653	40
30 40	7881 7885	8909	1091	8973 8970	30	30 40	8114 8118	9296 9302	0704	8819 8816	30 20	30 40	8328 8331	9678	0322	8650 8647	30 20
50	7889	8922	1078	8968	10	50	8122	9309	0691	8813	10	50	8334	9690	0310	8644	10
32	7893	8928	1072	8965	28	42	8125	9315	0685	8810	18	52	8338	9697	0303	8641	8
10	7897	8935	1065	8963	50	10	8129	9321	0679	8808	50	10	8341	9703	0297	8638	50
20	7901	8941	1059	8960	40	20	8133	9328	0672	8805	40	20	8345	9709	0291	8635	40
30 40	7906	8948	1052	8958 8955	30 20	30 40	8137	9334 9341	0666 0659	8802 8800	30	30 40	8348 8351	9716 9 722	0284	8632 8629	30
50	7910	8954 8961	1039	8953	10	50	8144	9347	0653	8797	10	50	8355	9728	0272	8626	10
33	7918	8967	1033	8950	27	43	8148	9353	0647	8794	17	53	8358	9735	0265	8624	7
10	7922	8974	1026	8948	50	10	8151	9360	0640	8791	50	10	8361	9741	0259	8621	50
20	7926	8980	1020	8945	40	20	8155	9366	0634	8789	40	20	8365	9747	0253	8618	40
30	7930	8987	1013	8943	30 20	30	8159 8162	9372	0628 0621	8786	30 20	30 40	8368 8371	9754 9760	0246	8615	30
40 50	7934 7938	9993	1007	8940 8938	10	40 50	8166	9379	0615	8781	10	50	8375	9766	0234	8609	10
34	7941	9006	0994	8935	26	44	8169	9392	0608	8778	16	54	8378	9772	0228	8606	6
10	7945	9013	0987	8933	50	10	8173	9398	0602	8775	50	10	8381	9779	0221	8603	50
20	7949	9019	0981	8930	40	20	8177	9404	0596	8772	40	20	8385	9785	0215	8600	40
30	7953	9025	0975	8928	30	30	8180	9411	0589	8770	30	30 40	8388 8391	9791 9798	0209	8597 8594	30
50	7957	9032	0968	8925	10	50	8184 8188	9417	0583	8764	10	50	8395	9804	0196	8591	10
35	7965	9045	0955	8920	25	45	8191	9430	0570	8761	15	55	8398	9810	0190	8588	5
10	7969	9051	0949	8918	50	10	8195	9436	0564	8758	50	10	8401	9817	0183	8585	50
20	7973	9058	0942	8915	40	20	8198	9443	0557	8756		20	8405	9823	0177	8582	40
30	7977	9064	0936	8913	30	30	8202	9449	0551	8753 8750	30	30	8408 8411	9829	0171	8578	30
40 50	7981	9071	0929	8910	10	50	8209	9455	0545	8747	10	50	8414	9842		8572	10
36	7989	9084	0916	8905	24	46	8213	9468	0532	8745	14	56	8418	9848		8569	4
10	7993	9090	0010	8902	50	10	8216		0526	8742	-1) .	10	8421	9855	0145	8566	50
20	7997	9097	0903	8900	40	20	8220	9481	0519			20	8424	9861	1 -	8563	40
30	8000	9103	0897	8897	30	30	8223		0513	8736			8428 8431	9867	1	8560 8557	30
40 50	8004 8008	9116	0890	8895 8892	10	50	8227	1	0506	10.			8434	9880			10
37	8012		0878	8890	23	47	8234		0494			57	8437	9886		-	3
10	8016		0871		50	10	8238		0487				8440	9893	0107		50
20	8020		0865	8884	40	20	8241	9519	0481	8722	40	20	8444	9899	0101	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	40
30	8024			8882	30	30	8245										30 20
40 50	8027		1		10	40 50	8248			1 "	11	4 '		9918		1	10
38		40 MM	4 No 2 No. 2 Co.	THE RESERVE OF	-11	48	8255		de son versioner			ے ا	8457			-	2
10	8035	a barrens and	and the party and department		-11	10	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.		man or comment of harmer	or grown	~11				many streamers have	8529	50
20	8043	9174	0826	8869	40	20	8262	2 9557	0443	870	5 40	20	8463	993	7 0063	8526	40
30	8047	9180	0820		11 ~	30	11 0 0				(1				- (30
40	11					40 50	11		- 1				11 45				
30	8058	THE RESIDENCE			!!	49	1, mar-dati-ri			week transfer of	****	1 "	The same of the same of				-11
39			one or night hadden, with a	and the state of the same of	- 11			Sales Promot to Perfect	that could be account	Name of the Park		1				2 8511	50
20	110 4	1 -		8853	40		828	3 959	040	868	8 40	20	8482	997	5 002	5 8507	40
30	8069	9219	0781	8850	30	30	828	6 960	039						4		
40	11 0		1 22				11		1		11		11				
50	THE RESERVE AND ADDRESS.			200 Table 1 200 Barrel 1 200 Barrel 1	prince.	1 -			wint wreath	Marie Street Contraction		٦	11 × 10×10 (m = 1/44)		000		i
40	9.	923	0,	9.	1 20	120	9.	902	03/	9 307	~ ^ (9.	9.	1	9.	
					s	s			_		8	s n m					8
m	Cos	Cot	Tan	g Sin	m	m	Co	s Cot	g Tan	g Sir	ı s	ı m	Cos	, 00	6 1 411	6 5111	m

	-11					-		7				T	11
-	Sin	d	Cosec	d	Tang	đ	Cotg	d	Sec	d	Cos	d	
0 ° 0	0,0000		- ∞	*	0,0000	T	000		1,0000		1,0000	- 0	o' 90
10	0029) 2	343,7752	006	0029	- 29	343.7737	171.8883	0000		0000	0	50
20	11 2		171.0003	171.886g	0058	29	171.8854	57.2967	1 0000	0	0000	0	40
30	11		114.5930	28.6474	0087	29	114.5887	28.6489	0000	I	1,0000	1	30
40		,	05.9450	17.1882	0110	29	85.9398	17.1897	I COOT	0	9999	0	20 10
50	ļ	-13	68.7574	- 11.4587	0145	- 30	68,7501	11.4601		- I	0.9998	- I	1
IO		- 2	57.2987	8.1846	0.0175	- 29	57.2900	8.1861		- 0		- 0	" -3
20	H .	1 2	49.1141	6.1384	0204	29	49,1039	6.1398	0002	1	9998	I	50 40
30	0233	29	1 30.2010	4.7741	0233	29	38.1885	4.7756	0003	0	9997	0	30
40	11	29	34.3823	3.8193	0291	29	34.3678	3.8207	0004	I	9996	I	20
50	0320	20	31.2570	2.6039	0320	29	31,2416	3.1262 2.6053	0005	I I	9995	ı	10
2 0	0.0349	- 1	28.6537	2.2032	0.0349	- 29	28,6363		1.0006		0.9994		。 88
10	0378	29	1 20.4505	1.8884	0378	29	26,4316	2.2047	0007	T	9993	r	50
20	0407	20	24.5021	1.6365	0407	30	24.5418	1.6380	0008	1 2	9992	2	40
30	0436	29	22.9250	1.4319	0437	29	22.9038	1.4334	0010	ı	9990	I	30
40 50	0465	29	21.4937	1.2634	0466	29	21.4704	1.2648	0011	1	9989	1	20 10
3 0	0.0523	- 29	19.1073	1.1230		- 29	19.0811	1.1245		- 2		2	11
3 10	0,0323	- 29	18,1026	1.0047	0.0524	- 29	18.0750	1.0061	1,0014	т -	0.9986	1	0 87
20	0581	29	17.1084	0.9042	0553 0582	29	17.1693	0.9057	0015	2	9983	2	50
30	0610	29	16.3804	8180	0612	30	16.3499	8194	0019	2	9981	2	40 30
40	0640	29	15.6368	7436 6789	0641	29	15.6048	745 ¹ 6804	0021	2	9980	I	20
50	0669	- 29	14.9579	6223	0670	29	14.9244	6237	0022	2	9978	2	10
4 °	0,0698	- 29	14.3356	5725	0,0699	1	14.3007		1,0024	1	0.9976		。86
10	0727	29	13.7631	5284	0729	29	13.7267	5740 5298	0027	3	9974	2	50
20 30	0756	29	13.2347	4892	0758	29	13.1969	4907	0029	2	9971	3	40
40	0814	29	12.7455	4542	0787 0816	29	12,7062	4557	0031	2	9969	2	30
50	0843	29	11.8684	4229	0846	30	11.8262	4243	0033 0036	3	9967 9964	3	20 10
5 °	0.0872	29	11.4737	3947	0.0875	29	11,4301	3961	1.0038	2	0.9962	2	0 85
IO	0901	29 28	11.1045	3692	0904	29	11.0594	3707	0041	3	9959	3	50
20	0929	29	10.7585	3460 3251	0934	30 29	10.7119	3475	0043	2	9957	2	40
30 40	0958	29	10.4334	3059	0963	29	10.3854	3265 3074	0046	3	9954	3	30
50	1016	29	9.8391	2884	0992 1022	30	10.0780	2898	0049	3	9951	3	20
6 0	0.1045	29	9.5668	2723	0.1051	29	9.7882	2738	0052	3	9948	3	10
IO	1074	29	9.3092	2576	1080	29	9.5144	2591	1.0055	3	0.9945	3	。84
20	1103	29	9.0652	2440	1110	30	9.2553	2455	0058 0061	3	9942	3	50
30	1132	29	8.8337	2315	1139	29	8.7769	2329	0065	4	9939 9936	3	40
40	1161	29	8,6138	2199 2091	1169	30	8.5555	2214	0068	3	9932	4	30 20
50	1190	- 29	8.4047	1992	1198	30	8.3450	2105	.0072	4	9929	3	10
7 °	0.1219	- 29	8.2055	1899	0.1228	29	8,1443	2007	1.0075	3	0.9925	4	0 83
10 20	1248 1276	28	8.0156 7.8344	1812	1257	30	7.9530	1913	0079	4	9922	3	50
30	1305	29	7.6613	1731	1287 1317	30	7.7704	1746	0082	3 4	9918	4	40
40	1334	29	7.4957	1656	1317	29	7.5958 7.4287	1671	0086	4	9914	3	30
50	1363	29	7.3372	1585	1376	30	7.2687	1600	0090 0094	4	9911	4	20
8 0	0,1392	29	7.1853	1519	0.1405	29	7.1154	1533	1.0098	4	9907	4	10
10	1421	29	7.0396	1457	1435	30	6,9682	1472	0102	4	9899	4	0 82
20 20	1449	29	6.8998	1398	1465	30	6.8269	1413	0102	5	9899	5	50 40
30 40	1478	29	6.7655 6.6363	1292	1495	30 29	6.6912	1357 1306	0111	4	9890	4	30
50	1536	29	6,5121	1242	1524 1554	30	6.5606	1258	0116	5	9886	4	20
9 0	0.1564	28	6.3925	1196	0.1584	30	6,4348	1210	0120	5	9881	5	10
10	1593	29	6,2772	1153	1614	30	6.3138	1168	1,0125	4	0.9877	4	∘ 81 l
20	1622	29 28	6,1661	1111	1644	30	6.1970 6.0844	1126	0129	5	9872	5	50
30	1650	20	6.0589	1072	1673	29	5.9758	1086	0134	5	9868	5	40
40 50	1679	29	5.9554	1035	1703	30	5.8708	1050	0139	5	9863 9858	5	30 20
10° 0′	0.1736	28	5.8554 5.7588	966	1733	30 -	5.7694	1014	0149	5	9853	5	10
		_	3./500		0.1763		5.6713	98r	1.0154	5	0.9848	5	o′ 80°
	Cos	d	Sec	đ	Cotg	d	Tang	d	Cosec	d	Sin	,	
		-							20366	u	Sin	d	i

		Sin	d	Cosec	d	Tang	đ	Cotg	d	Sec	d	Cos	d		
10° (o'	0.1736		5.7588		0.1763		5.6713		1.0154		0.9848		0'	80°
10	>	1765	29	6653	935 904	1793	30	5764	949	0160	6	9843	5	50	
20	- 1	1794	29 28	5749	875	1823	30	4845	919	0165	5 5	9838	5	40	
30 40	•	1822 1851	29	4874 4026	848	1853	30	3955	862	0170 0176	6	9833 9827	6	30	
50		1880	29	3205	821	1914	31	3093 2257	836	0170	5	9827	5	10	
		0.1908	28	5.2408	797	0.1944	30	5.1446	811	1,0187	6	0.9816	6	0	79
10	- 1	1937	29	1636	772	1974	30	5.0658	788	0193	6	9811	5	50	19
20	- 1	1965	28	0886	750	2004	30	4.9894	764	0199	6	9805	6	40	
30	>	1994	29 28	5.0159	727 707	2035	31	9152	742	0205	6	9799	6	30	
40	- 1	2022	29	4.9452	687	2065	30	8430	722 701	0211	6	9793	6	20	
50	- 1	2051	28	8765	668	2095	31	7729	683	0217	6	9787	6	10	-0
	2	0.2079	29	4.8097	649	0.2126	30	4.7046	664	1.0223	7	0.9781	6	0	78
20	- 1	2108	28	7448	63r	2156	30	6382	646	0230	6	9775	6	50	
30	- 1	2136 2164	28	6817 6202	615	2186 2217	31	5736 5107	629	0236 0243	7	9769 9763	6	40	
40		2193	29	5604	598	2247	30	4494	613	0249	6	9757	6	30 20	
50	o	2221	28	5022	582	2278	31	3897	597	0256	7	9750	7	10	
13	o	0.2250	29	4.4454	568	0.2309	31	4.3315	582	1,0263	7	0.9744	6	0	77
10	s	2278	28 28	3901	553	2339	30	2747	568	0270	7	9737	7	50	- •
20	- 1	2306	28	3362	539 525	2370	31	2193	554 540	0277	7	9730	7	40	
39		2334	29	2837	513	2401	31	1653	527	0284	7	9724	7	30	
50	- 1	2363 2391	28	2324 1824	500	2432 2462	30	0611	515	0291 0299	8	9717 9710	7	10	
1	0	0.2419	28		488		3 r	4.0108	503	1,0306	7		7		76
14	1		28	0859	477	0.2493	31	3.9617	491		8	9696	7	0	70
20	- 1	2447 2476	29	4.0394	465	2524 2555	31	9136	481	0314	7	9689	7	50 40	
3	- 1	2504	28	3.9939	455	2586	31	8667	469	0329	8	9681	8	30	
4		2532	28 28	9495	444 434	2617	31	8208	459 448	0337	8	9674	7	20	
5	- 1	2560	28	9061	424	2648	31	7760	439	0345	8	9667	8	10	
15	0	0.2588	28	3.8637	415	0.2679	32	3.7321	430	1.0353	8	0.9659	7	0	75
1	- 1	2616	28	8222	405	2711	3r	6891	421	0361	8	9652	8	50	
20	- 1	2644 2672	28	7817	397	2742	31	6470	411	0369	8	9644	8	40	
3	- 1	2700	28	7420 7032	388	2773 2805	32	6059 5656	403	0377 0386	9	9636 9628	8	30 20	
5	- 1	2728	28	6652	380	2836	31	5261	395	0394	8	9621	7	10	
	0	0.2756	28	3.6280	372	0,2867	31	3.4874	387	1.0403	9	0.9613	8	0	74
1	0	2784	28	5915	365	2899	32	4495	379	0412	9	9605	8	50	7 1
20	0	2812	28 28	5559	356	2931	32	4124	37 ¹	0421	9	9596	9	40	
3	- 1	2840	28	5209	350 342	2962	31 32	3759	365 357	0429	8 ro	9588	8	30	
4		2868 2896	28	4867	335	2994	32	3402	350	0439	9	9580	8	20	
.5	1		28	4532	329	3026	31	3052	343	0448	9	9572	9	10	
, ,	0	0.2924	28	3.4203	322	0.3057	32	3.2709	-338	1.0457	9	0.9563	8	0	73
20	- 1	2952 2979	27	3881 3565	316	3089 3121	32	2371 2041	330	0466 0476	10	9555	9	50	
3		3007	28	3255	310	3153	32	1716	325	0470	9	9546 9537	9	40 30	
4	0	3035	28	2951	304	3185	32	1397	319	0495	10	9528	9	20	
5		3062	27	2653	298	3217	32	1084	313	0505	10	9520	8	10	
18	0	0.3090	28	3.2361	287	0.3249		3.0777	307	1.0515		0.9511	9	0	72
1		3118	25	2074	282	3281	32	0475	302	0525	10	9502	9	50	
20	1	3145	28	1792	277	3314	33	3.0178	297	0535	10	9492	10 9	40	
3'		3173	28	1515 1244	271	3346	32	2.9887 9600	287	0545	10	9483	9	30	
5		3201 3228	27	0977	267	3378 3411	33	9319	281	0555 0566	11	9474 9465	9	20 10	
1	0	0.3256	28	3.0716	261	0.3443	32	2.9042	277	1.0576	10	0.9455	10	0	71
1.5		3283	27	0458	258	3476	33	8770	272	0587	11	9446	9	50	, -
2		3311	28	3.0206	252	3508	32	8502	268	0598	11	9440	10	40	
3		3338	27	2.9957	249	3541	33	8239	263	0608	10	9426	10	30	
4	0	3365	27	9713	244	3574	33	7980	259 255	0619	12	9417	10	20	
5		3393	27	9474	236	3607	33	7725	250	0631	11	9407	10	10	
20°	υ′	0.3420	Ľ	2,9238	<u></u>	0.3640		2.7475		1.0642		0.9397		0'	70°
		Cos	d	Sec	d	Cotg	đ	Tang	d	Cosec	đ	Sin	đ		

		Sin	d	Cosec	d	Tang	đ	Cotg	d	Sec	d	Cos	d		
20°	o'	0.3420		2.9238		0.3640	-	2.7475	-	1,0642	_	0.9397	 	ο′	70
	10	3448	28	9006	232	3673	33	7228	247	0653	11	9387	10	11	, •
:	20	3475	27	8779	227	3706	33	6985	243	0665	12	9377	10	50 40	
	30	3502	27	8555	224	3739	33	6746	239	0676	11	9367	10	30	
	40	3529	27 28	8334	221	3772	33	6511	235	0688	12	9356	II	20	
	50	3557		8117	217	3805	33	6279	232	0700	12	9346	10	10	
21	0	0.3584	27	2.7904	213	0.3839	34	2.6051	228	1.0711	11	0.9336	10	0	69
	10	3611	27	7695	209	3872	33	5826	225		12		11	i	49
:	20	3638	27	7488	207	3906	34	5605	221	0723 0736	13	9325	10	50	
	30	3665	27	7285	203	3939	33	5386	219	0748	12	9315 9304	11	40	
	40	3692	27	7085	200	3973	34	5172	214	0760	12	9293	11	30	
	50	3719	27	6888	197	4006	33	4960	212	0773	13	9283	10	10	
22	0	0.3746	27	2.6695	193	0.4040	34	2.4751	209	1.0785	12		II	0	68
	10	3773	27	6504	191	4074	34		206	*******	13	0.9272	m	1	00
	20	3800	27	6316	188	4108	34	4545	203	0798 0811	13	9261	11	50	
	30	3827	27	6131	185	4142	34	4342 4142	200	0824	13	9250	ıı	40	
	40	3854	27	5949	182	4176	34	3945	197	0824	13	9239	11	30	
	50	3881	27	5770	179	4210	34	3750	195	0850	13	9228 9216	12	20	
23	0	0.3907	26	2.5593	177	0.4245	35		191		14		11	10	c-
_	10	3934	27		174		34	2.3559	190	1,0864	13	0.9205	11	0	67
	20	3934 3961	27	5419 5247	172	4279	35	3369	186	0877	14	9194	12	50	
	30	3987	26	5078	169	4314	34	3183	185	0891	13	9182	11	40	
	40	4014	27	4912	166	4348 4383	35	2998 2817	181	0904	14	9171	12	30	
	50	4041	27	4748	164	4417	34	2637	180	0918	14	9159	12	20	
24	0	0,4067	26	2.4586	162		35		177	0932	14	9147	12	10	
-	10		27		160	0.4452	35	2.2460	174	1.0946	15	0.9135	11	0	66
	20	4094 4120	26	4426	157	4487	35	2286	173	0961	14	9124	12	50	
	30	4147	27	4269	155	4522	35	2113	170	0975	14	9112	12	40	
	40	4173	26	4114 3961	153	4557	35	1943	168	0989	15	9100	12	30	
	50	4200	27	3811	150	4592 4628	36	1775	166	1004	15	9088	13	20	
25	0	0,4226	26	2,3662	149		35	1609	164	1019	15	9075	12	10	_
_	- 1		27		147	0.4663	36	2.1445	162	1,1034		0.9063		0	65
	10 20	4253	26	3515	144	4699	35	1283	160	1049	15	9051	12	50	
	30	4279	26	3371	143	4734	36	1123	158	1064	15	9038	13	40	
	40	4305	26	3228 3088	140	4770	36	0965	156	1079	16	9026	12	30	
	50	4331 4358	27	-	139	4806	35	0809	154	1095	15	9013	13	20	
26	0		26	2949	137	4841	36	0655	152	1110	16	9001	1	10	
	- 1	0.4384	26		135	0.4877	36	2,0503	150	1.1126		0.8988	13	0	64
	01	4410	26	2677	134	4913	37	0353		1142	16	8975	13	50	•
	20 30	4436	26	2543	131	4950	36	0204	149	1158	16 16	8962	13	40	
	40	4462 4488	26	2412	130	4986	36	2.0057	145	1174	16	8949	13	30	
	50	4514	26	2282 2153	129	5022	37	1.9912	144	1190	17	8936	13	20	
27	0		26		126	5059	36	9768	142	1207	16	8923	13	10	
-	1	0.4540	26	2,2027	125	0.5095	37	1.9626	140	1.1223		0.8910	13	0	63
	10 20	4566	26	1902	123	5132	37	9486		1240	17	8897	13	50	_
	30	4592	25	17.79	122	5169	37	9347	139	1257	17	888₄	13	40	
	40	4617	26	1657	120	5206	37	9210	136	1274	17	8870	14	30	
	50	4643 4669	26	1537	119	5243	37	9074	134	1291	17	8857	13	20	
28	0	0.4695	26		117	5280	37	8940	133	1308	18	8843	14	10	
	1		25	2.1301	116	0.5317	37	1.8807		1.1326		0.8829	14	0	62
	10	4720	26	1185	115	5354	38	8676	131	1343	17	8816	13	50	
	20 30	4746	26	1070	113	5392	38	8546	130	1361	18	8802	14	40	
	40	4772	25	0957	XII	5430	37	8418	120	1379	18	8788	14	30	
	50	4797 4823	26	0846	110	5467	38	8291	126	1397	18	8774	14	20	
29	0	0.4848	25	0736	109	5505	38	8165	125	1415		8760	14	10	
_	- 1		26	2.0627	108	0.5543	38	1,8040	1	1.1434	19	0.8746	14	o	61
	10	4874	25	0519	106	5581	38	7917	123	1452	18	8732	14	50	
	20	4899	25	0413	105	5619	1	7796	121	1471	19	8718	14	40	
	30	4924	26	0308	104	5658	39 38	7675	121	1490	19	8704	14	30	
	40 50	4950	25	0204	103	5696	39	7556	119	1509	19	8689	15	20	
30°	ري د	4975 0.5000	25	0101	101	5735	39	7437	119	1528	19	8675	14	10	
		9,5000	<u> </u>	2,0000		0.5774	39	1.7321		1.1547	19	0,8660	15	0'	60°
		Cos	d	Sec	d	Cotg	d	Tang	d	Coses	d	Sin	,		
			1			1 -0.6	, •	Lalle	u	Cosec	a	510	d		

Sin		Sin	d	Cosec	d	Tono	d	Coto		l s	1,		Ι,	1	-
1			u u		u	rang	a	Cotg	a	Sec	a		a		
10	8		25		100		- 38		116					o'	60°
30	1		-		l		1		1		1 -				
31 c			25				1		1		1	8031	i		
Section Sect			25		97		1		113		20		1		
31 0 0 0,5150 5 5 9320 3 6088 6 6089	and the second s	11	25	1 -	95		39		111		20		14	11	
1			25		95		40	T 6642	IIO		20		15	ll .	ΕO
20			25		93		39		109		21		- 15	1	59
32			ł		93		40	6426	108		20	8542	15		
Section Sect	30		1		1 -		1		107		21		16		
Section Sect	40	5250	1	9048		6168	1				1		1		
10	50	5275	I -	8959		6208		6107	1	1770	1		1	10	
10	32 0	0.5299	i			0.6249		1,6003		1.1792		0.8480		0	58
30	10	5324	1	8783	i .	6289		5900		1813	1	8465		50	•
33 o 0.5446 34 8434 35 30 37 41 5597 16 1879 32 8443 16 20 30 30 5544 34 36 30 36 36 36 36 36 36	ŧ .		1 .	8697	l .	6330	1	5798		1835		8450			
33 o 0,5446 25 26 34 1,8361 8 26 35 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5			í		-					1857	1	8434		30	
33 o			1	8527	-		1		1		1		1	11	
10			24		82				1		1				
10			25		82		42		1		1		- 16	ŧI.	57
30	5		1		1				1		1	8371			
34	1		24		80		i				1		1	11	
34				_	i		1	1 -	i i		1	8222	1		
34 c			1		79		42		94		24		16)	
To	34 0		24	-	77		42		93		23		17	1	56
20			24		77		42		93		24		16	ll .	50
30 5664 44 7655 75 66976 43 4370 90 2134 48241 17 30 20 2134 8225 17 30 20 2134 8225 17 30 20 2134 8225 17 30 20 2134 8225 17 30 20 2134 8225 17 30 20 2134 8225 17 30 20 2134 8225 17 30 20 2134 8225 17 30 20 20 20 5783 24 7721 70 7177 44 3934 85 2309 24 8225 8208 17 30 20 20 20 5854 24 7761 70 7177 44 3934 85 2309 24 8225 8158 8175 17 30 20 20 20 5925 24 6878 67 7355 45 3514 82 2440 27 8021 10 20 20 20 20 20 20	ı		1	1 -	'				92	1	24	8258	16		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	30					6873	i	1	-	4			1 1	11	
35 o			1		1	6916	1			2158			1 1		
35 0 0.5736 24 7.7434 72 70 70 70 70 70 70 70		-	1	7507	1		1		1	2183		1	1 1	10	
10			1		1	0.7002	1	1.4281	-	1,2208	i			0	55
30		5760	l				i	4193		2233	1	8175	1 1	50	
30			1				1	1 '			1		1 1	40	
36 o			1				1			•			1 1	_	
36 o			23		70		1	3934			26				
10			24		68		44		84		26		17		
20	-		23		68		45		84		26		17	ł	54
30	1 [24		67		45	-	83		26		17	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i i								- 1		27			1	
37 0 5995 23 6681 65 7490 45 3351 81 2494 27 8004 17 10 0.7986 13 0.7986 13 0.7986 13 0.7986 14 0.7986 17 0.7986 18 0.7986 0.7986 18 0.7986 18 0.7986 18 0.7986 18 0.7986 0.7986 18 0.7986 0.7986 18 0.7986 0.7986 18 0.7986	40			6746						-					
37 o 0.6018 23 1.6616 63 7.581 45 3190 79 2577 28 7969 19 7960 19 7960	50	5995		1899								8004	1		
10 6041 24 6553 6489	37 0	0.6018			- 1					1.2521	-	0.7986		0	53
20 6605 23 6489 64 7627 46 3111 79 2577 28 7951 18 40 30 40 6111 23 6365 62 77673 47 2954 78 2665 28 7968 18 10 20 6134 23 6183 60 6180 20 6202 23 6064 50 6271 30 6225 23 6064 50 6271 30 6316 20 6338 23 550 6361 23 5833 50 6466 23 5611 55 54 63391 49 1.1918 70 1.3054 32 7679 19 0′ 50° 50°				6553		7581		3190							-
30 6088 6111 23 6365 62 7720 47 2954 78 2605 28 7934 18 30 2661 28 7898 18 10 28 7898		6065		6489		7627	40	3111		2577					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,		7673				2605		7934			
38 o 0.6157 1.6243 60 0.7813 47 1.2799 76 1.2690 29 7862 18 50 52 10 6180 20 6202 23 6064 50 6241 23 5064 50 6271 23 5883 30 6325 6381 23 550 6338 23 550 6361 40 6383 50 6426 23 5661 55 8342 50 6426 23 5661 23 5661 40 6383 50 6426 23 5661 24 5661 24 24 24 24 24 24 24 2			1	6305		7720				2633			1 1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			23		60		- 1						- 11		
10			23		60		47				- 1		- 11		52
30 6225 23 6664 59 7954 47 2572 75 2778 30 7826 18 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					60		- 1				- 1		l II		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			23		59		1			2740	- 1		- 11		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6248	- 1		- 1		- 1			2807	29		- 11		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50	6271	- 1				. 1				i		18		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39 0				- 1				74		31		- 11		5 I
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- 1				- 1		73		30		- 14		J.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6338	- 1	5777		8195	- 1		- 1					_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 11			5721		8243	1	2131					- 11		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- 1				- 1		- 1		1		11		
	40° 0′						- 1								
Cos d Sec d Cotg d Tang d Cosec d Sin d	40 0	0.0428		1.5557		0.8391		1.1918	<u> </u>	1.3054	J~	0.7660	-9	o'	50°
		Cos	d	Sec	d	Cotg	d	Tang	d	Cosec	d	Sin	d		



	Sin	d	Cosec	đ	Tang	đ	Cotg	d	Sec	d	Cos	d		
40° °	0,6428		1.5557		0.8391	+	1.1918	+-	T 2054	+		+	4	
10	6450	22	5504	53	8441	50		- 7x	1.3054	- 32	0.7660	- 18	, c	50
20	6472	22	5450	54	8491	50	1847	69	3086	32	7642		5C)
30	6494	22	5398	52		50	1778	70	3118	1 -	7023	.19	1 40	,
40	6517	23	5345	53	8541	50	1708	68	3151	33	7004	19	30	
50	6539	22	5294	51	8591	51	1640	69	3184	33	7585	19	20	
4I 0	0.6561	22		51	8642	51	1571	67	3217	33	7566	19	10	
10	6583	22	1.5243	51	0.8693	51	1,1504	68	1.3250	33	0.7547	- 19	0	
20	6604	21	5192	51	8744	1	1436	1	3284	34	7528	- 19	II.	
	6626	22	5141	49	8796	52	1369	67	3318	34	7509	19	50	
30	- 11	22	5092	50	8847	51	1303	66	3352	34	7490	19	40	
40	6648	22	5042	49	8899	52	1237	66	3386	34		20	30	
50	6670	21	4993		8952	53	1171	66	3421	35	7470	19	20	
42 °	0.6691	22	I.4945	48	0.9004	52	1,1106	65	1.3456	35	7451	20	10	- 0
10	6713	1	4897	48	9057	53		65		36	0.7431	19	0	48
20	6734	21	4849	48	9110	53	1041	64	3492	35	7412	20	50	
30	6756	22	4802	47	9163	53	0977	64	3527	36	7392	1	40	
40	6777	21	4755	47	9217	54	0913 0850	63	3563	37	7373	20	30	
50	6799	22	4709	46	9271	54		64	3600	36	7353	20	20	
43 0	0.6820	21	1.4663	46	0.9325	54	0786	62	3636	37	7333		10	
10	6841	21	4617	46		55	1.0724	63	1.3673	38	0.7314	19	0	47
20	6862	21	4572	45	9380	55	0661	62	3711		7294	20	50	• •
30	6884	22	4527	45	9435	55	0599	6r	3748	37	7274	20	40	
40	6905	21	4483	44	9490	55	0538	бı	3786	38	7254	20	30	
50	6926	21	4439	44	9545	56	0477		3824	38	7234	20	20	
44 0	0.6947	21		43	9601	56	0416	61 61	3863	39	7214	20	10	
10	6967	20	1.4396	44	0.9657	56	1.0355		1.3902	39	0.7193	21	0	46
20	6988	21	4352	42	9713	- 1	0295	бо	3941	39		20		40
30	7000	21	4310	43	9770	57	0235	бо	3980	39	7173	20	50	
40	11 - 1	21	4267	42	9827	57	0176	59	4020	40	7153	20	40	
50	7030	20	4225	42	9884	57	0117	59	4061	41	7133	21	30	
-	7050	21 -	4183	· 1	0.9942	58	0058	59	4101	40	7112	20	20	
45° °′	0.7071		1.4142	41	1.0000	58	1.0000	58	1.4142	41	7092 0.7071	21	10	450
	Cos	d	Sec	d	Cotg	d	Tang	d	Cosec	đ	Sin	d	<u> </u>	45°

5. Logarithmische und trigonometrische Konstanten.

Basis der natürlichen Logarithmen $e = 2.718$ 2818 Modul der Briggschen Logarithmen $M = 2.431$	Logarithmus
Modul der Briggschen Logarithmen M	2850.434 2944 819
Modul der Briggschen Logarithmen $M = 0.434$ 2944 Ludolphsche Zahl	8199.637 7843 113 — 10
oming was kielses in Graden 260°	
Umfang des Kreises in Graden360°	2.556 3025 008
" " Sekunden 1296000"	4.334 4537 512
Radius dos V	······0.112 0050 015
Rudius des Kreises in Graden	•
Radius des Kreises in Graden57°295 7795.	T. 758 Taa6 aa4
" " » Minuten	1220 324
" " " > Sekunden 206264"806	. 0 33730 020
" " Sekunden 206264"806 Sinus 1°	5.314 4251 332
4524 064 4	9 0 0
» 1'	······0·241 8553 184 — 10
"	6 162 206-
» I"	7201 109 10
» 1"	4.685 5748 668 10

6. Verwandlung von Winkelmaß in Bogenmaß für den Halbmesser 1.

			Grade				Minuten	1	Sekunden		
o°	0,000 000 0	60°	1.047 197 6	120°	2.094 395 I	O'	0.000 000 0	l o"	0.000 000 0	1	
I	0.017 453 3	61	1.064 650 8	121	2.111 848 4	1	0.000 290 9	1	0,000 004 8	1	
2	0.034 906 6	62	1.082 104 1	122	2.129 301 7	2	0,000 581 8	2	0.000 009 7		
3	0.052 359 9	63	1.099 557 4	123	2.146 755 0	3	0.000 872 7	3	0.000 014 5	l	
5	0.069 813 2	64 65	1.117 010 7	124	2.164 208 3 2.181 661 6	4	0.001 163 6	4	0,000 019 4	į	
6	0.104 719 8	66	1.151 917 3	125	2.199 114 9	5	0.001 454 4	5 6	0.000 024 2		
7	0,122 173 0	67	1.169 370 6	127	2.216 568 2	7	0.002 036 2	7	0.000 033 9		
8	0.139 626 3	68	1.186 823 9	128	2.234 021 4	8	0.002 327 1	8	0,000 038 8	l	
9	0.157 079 6	69	1.204 277 2	129	2.251 474 7	9	0.002 618 0	9	0.000 043 6		
10	0.174 532 9	70	1.221 730 5	130	2.268 928 0	10	0.002 908 9	10	0.000 048 5	l .	۱.
II	0.191 986 2	71	1.239 183 8	131	2.286 381 3	II	0.003 199 8	11	0.000 053 3	4	
12	0.209 439 5	72 73	1.256 637 1 1.274 090 4	132 133	2.303 834 6 2.321 287 9	12	0.003 490 7	12	0.000 058 2		1.8
14	0.244 346 1	74	1.291 543 6		2.321 207 9	_		13	0,000 063 0		1.4
15	0.261 799 4	75	1 308 996 9	134 135	2.356 194 5	14	0.004 072 4	14 15	0.000 067 9 0.000 072 7).2
16	0.279 252 7	76	1.326 450 2	136	2.373 647 8	16	0.004 654 2	16	0.000 077 6		1.0 3.8
17	0.296 706 0	77	1.343 903 5	137	2.391 101 1	17	0.004 945 1	17	0.000 082 4		3.6
18	0.314 159 3	78	1.361 356 8	138	2.408 554 4	18	0.005 236 0	18	0.000 087 3		3.4
19	0.331 612 6	79	1.378 810 1	139	2.426 007 7	19	0.005 526 9	19	0.000 092 1	9 43	3.2
20	0.349 065 9	80	1.396 263 4	140	2.443 461 0	20	0.005 817 8	20	0.000 097 0		
2I 22	0.366 519 1 0.383 972 4	81 82	1.413 716 7	141 142	2.460 914 2 2.478 367 5	21	0.006 108 7	21	0.000 101 8		ı
23	0.401 425 7	83	1.448 623 3	143	2.495 820 8	22 23	0.006 399 5 0.006 690 4	22	0.000 106 7		
24	0,418 879 0	84	1.466 076 6	144	2.513 274 1	24	0,006 981 3	24	0.000 116 4	4	- 1
25	0.436 332 3	85	1.483 529 9	145	2.530 727 4	25	0.007 272 2	25	0.000 121 2		.9
26	0.453 785 6	86	1,500 983 2	146	2.548 180 7	26	0.007 563 1	26	0.000 126 1	3 14	
27	0.471 238 9	87	1.518 436 4	147	2.565 634 0	27	0.007 854 0	27	0.000 130 9	4 19	
28	0.488 692 2	88	1.535 889 7	148	2.583 087 3	28	0.008 144 9	28	0.000 135 7	5 24	
29	0.506 145 5	89	1.553 343 0	149	2,600 540 6	29	0.008 435 8	29	0.000 140 6	6 29 7 34	,
30	0.541 052 1	90 91	1.570 796 3	150	2.617 993 9 2.635 447 2	30	0.008 726 6	30	0.000 145 4	8 39	
32	0.558 505 4	92	1.605 702 9	152	2.652 900 5	31 32	0.009 017 5	31 32	0.000 150 3	9 44	Ι
33	0.575 958 7	93	1.623 156 2	153	2.670 353 8	33	0.009 599 3	33	0.000 160 0		- [
34	0.593 411 9	94	1.640 609 5	154	2.687 807 0	34	0.009 890 2	34	0.000 164 8		
35	0.610 865 2	95	1.658 062 8	155	2.705 260 3	35	0.010 181 1	35	0.000 169 7		- 1
36	0.628 318 5	96	1.675 516 1	156	2.722 713 6	36	0,010 472 0	36	0.000 174 5		-
37	0.645 771 8	97 98	1.692 969 4 1.710 422 7	157	2.740 166 9 2.757 620 2	37	0.010 762 9	37	0.000 179 4		- 1
39	0.680 678 4	99	1.727 876 0	158	2.775 073 5	38 39	0.011 053 8 0.011 344 6	38	0.000 184 2		- 1
40	0.698 131 7	100	1.745 329 3	160	2.792 526 8	40	0.011 635 5	40	0.000 193 9		-1
41	0.715 585 0	101	1.762 782 5	161	2.809 980 I	41	0.011 926 4	41	0.000 1988		- 1
42	0.733 038 3	102	1.780 235 8	162	2.827 433 4	42	0.012 217 3	42	0.000 203 6		- 1
43	0.750 491 6	103	1.797 689 1	163	2.844 886 7	43	0.012 508 2	43	0.000 208 5		
44	0.767 944 9	104	1.815 142 4	164	2.862 340 0	44	0.012 799 1	44	0.000 213 3		ł
45 46	0.785 398 2 0.802 851 5	105	1.832 595 7 1.850 049 0	165 166	2.879 793 3 2.897 246 6	45 46	0.013 090 0	45 46	0.000 218 2		ı
47	0.820 304 7	107	1.867 502 3	167	2.914 699 9		0.013 671 7	1	-		١
48	0.837 758 0	108	1.884 955 6	168	2.932 153 1	47 48	0.013 071 7	47	0.000 227 9		
49	0.855 211 3	109	1.902 408 9	169	2.949 606 4	49	0,014 253 5	49	0.000 237 6		
50	0.872 664 6	110	1.919 862 2	170	2.967 059 7	50	0.014 544 4	50	0.000 242 4		
51	0.890 117 9	III	1.937 315 5	171	2.984 513 0	51	0.014 835 3	51	0.000 247 3		- 1
52	0.907 571 2	112	1.954 768 8	172	3.001 966 3	52	0.015 126 2	52	0.000 252 1		- 1
53	0,925 024 5	113	1.972 222 1	173	3.019 419 6	53	0.015 417 1	53	0,000 257 0	1	1
54 55	0.942 477 8	114	1.989 675 3 2.007 128 6	174 175	3.036 872 9 3.054 326 2	54 55	0.015 708 0	54	0,000 261 8	1	- 1
56	0.977 384 4	116	2.024 581 9	176	3.071 779 5	56	0.016 289 7	55 56	0.000 271 5	l	
57	0.994 837 7	117	2.042 035 2	177	3.089 232 8	57	0.016 580 6	57	0.000 276 3	l	J
58	1.012 291 0	118	2.059 488 5	178	3.106 686 I	58	0.016 871 5	58	0.000 281 2		- 1
59	1.029 744 3	119	2.076 941 8	179	3.124 139 4	59	0.017 162 4	59	0,000 286 0	1	ı
60	1.047 197 6	120	2.094 395 1	180	3.141 592 7	60	0.017 453 3	60	0.000 290 9	<u> </u>	

7. Verwandlung von Gradmaß in Zeitmaß.

1	o ^h	o ^m 60	0° 4h) ^m 120	o 8h c	Grade						1	Minuten	Se	kunde
		4 61				180		^m 240		° 30	0° 20h	om (om o	⁸ 0	" o 5 00
	1	8 62	4 8	122	1 - 4		12 8			4 30	1		I 0 4	1	-
3				123	8 12	183	12 12	7-			1		2 0 8	2	1 3
4	1				1		12 16		4	_ "	-	. `	3 0 12	3	0.20
1 8				-			12 20			1 2	- 1		4 0 16 5 0 20	4	1
,	0 2	1					12 24		16 24					5 6	
8		- /				187	12 28	-7/		30%	7 20 28	3 3		7	0.46
9		69			1 3-	189	12 32 12 36	248 249	1 2			1 8		8	0.53
10	0 40	70	4 40	130	8 40	190	12 40	-		-1 - 1	.	- *		9	0.60
11				ı ~	8 44	191	12 44	251		-10-3		-1	-	10	0.66
12	, ,		1		8 48	192	12 48	252	16 44		} 17		7.7	II	0.73
14	0 56	1	1	1	8 52	193	12 52	253	16 52	1 0			1,70	12	0.80
15	I C		4 56 5 0	134	8 56	194	12 56	254	16 56	314	1 -	1 ~		14	1 .
16	I 4		5 4	2.5	9 4	195	13 o	255	17 0	1 2.3	21 0			15	1.000
17	1 8		5 8	137	9 8	197	13 4 13 8	256	17 4	316	21 4	16	I 4	16	1.067
18	I 12	1 ,-	5 12	138	9 12	198	13 12	257 258	17 8	317		17		17	1.133
20	I 20	-	5 16	139	9 16	199	13 16	259	17 16	318	1	18		18	I . 200
21	I 24	- 81	5 20	140	9 20	200	13 20	260	17 20	320		19	-	19	1.267
22	I 28	82	5 24 5 28	141 142	9 24 9 28	201	13 24	261	17 24	321	21 24	21	I 20	20	1.333
23	I 32	83	5 32	143	9 32	202	13 28 13 32	262	17 28	322	21 28	22	I 28	2 I 22	1.400
24	I 36	84	5 36	144	9 36	204		263	17 32	323	21 32	23	1 32	23	1.533
25 26	I 40	85	5 40	145	9 40	205	13 36 13 40	264 265	17 36 17 40	324	21 36	24	1 36	24	1,600
27	1 44	86	5 44	146	9 44	206	13 44	266	17 44	325 326	2I 40 2I 44	25	I 40	25	1.667
28	I 48	87	5 48	147	9 48	207	13 48	267	17.48	327		26	I 44	26	I.733
29	1 56	89	5 56	148	9 52 9 56	208	13 52	268	17 52	328	21 48	27	I 48	27 28	1.800 1.867
30	2 0	90	6 0	150	10 0	209 210	13 56	269	17 56	3 2 9	21 56	29	I 56	29	1.933
31	2 4	91	6 4	151	10 4	211	I4 0	270	18 0	330	22 0	30	2 0	30	2.000
32 33	2 8	92	6 8	152	10 8	212	14 8	271 272	18 4	331	22 4	31	2 4	31	2.067
34	2 16	93	6 12	153	10 12	213	14 12	273	18 12	33 ² 333	22 8	32	2 8	32	2.133
35	2 20	94	6 16	154 155	IO 16	214	14 16	274	18 16	334	22 16			33	2.200
36	2 24	96	6 24	156	IO 20 IO 24	215	I4 20 I4 24	275	18 20	335	22 20	34 35	2 16	34	2.267 2.333
37	2 28	97	6 28	157	10 28	217		276	18 24	336	22 24	36	2 24	36	2.400
38 39	2 32 2 36	98	6 32	158	10 32	218	14 28 14 32	277 278	18 28 18 32	337	22 28	37	2 28	37	2,467
io	2 40	99 1 00	6 36	159	10 36	219	14 36	279	18 32 18 36	338	22 32 22 36	38	2 32		2.533
41	2 44	101	6 40	160	10 40	220	14 40	280	18 40	340	22 40	39	2 36	-	2.600
42	2 48	102	6 48	161 162	10 44 10 48	221	14 44	281	18 44	341	22 44	40 41	2 40	• -	2.667
43	2 52	103	6 52	163	10 52	222	14 48 14 52	282 283	18 48 18 52	342	22 48	42			2.733 2.800
44	2 56	104	6 56	164	10 56	224	14 56	284		343	22 52	43			2.867
45 46	3 o 3 4	105 106	7 0	165	II O	225	15 0	285	18 56 19 0	344	22 56	44		44 :	2.933
47	3 8	107	7 4 7 8	166	11 4	1	¹⁵ 4	286	19 4	345 346	23 0 23 4	45 46		45 :	3.000
48	3 12	108	7 8 7 12	167	11 8 11 12		15 8	287	19 8	347	23 8	1		i i	3.067
19	3 16	109	7 16	169	11 16		15 12 15 16	288 289	19 12	348	23 12	47 48			3.133 3.200
0	3 20	110	7 20	170		-	15 20	290	19 16	349	23 16	49			3.267
5 I 5 2	3 24 3 28	III	7 24	171	II 24	_	15 24	291	19 20	350		50		_ -	3 · 333
53	3 32	112	7 28 7 32	172	11 28	232	15 28	292	19 24 19 28	351 352	23 24	51	3 24		3.400
54	3 36	114	7 36	173	II 32		15 32	293	19 32	353	23 28 23 32	52		32 3	3.467
55	3 40	115	7 40	174	II 36 II 40		15 36	294	19 36	354	23 36				3 · 533
6	3 44	116	7 44		11 44		15 40 15 44	295	19 40	355	23 40	54			3.600
8	3 48	117	7 48	177	11 48	- 1	15 48	296	19 44	356	23 44	56			.733
9	3 52 3 56	118	7 52	178	II 52		15 52	297	19 48	357	23 48	57	3 48	1 -	.800
o -	4 0	120	7 56 8 o		11 56	239	15 56	299	19 56	358	23 52 23 56	58	3 52	8 3	.867
			- "	180	12 0	240	16 0	300		360	-0 00	59	3 56	9 3	.933

8. Verwandlung von Graden und Minuten in Sekunden.

o°	0"	600	0.76.000	I		L-0-0	6.0	1	06 - "	1			
		60°		1		180°				10-0		- ~	
I 2	3 600 7 200	61 62	219 600	121 122	435 600	181	651 600	241	867 600	301	1 083 600	I	60
3	10 800	63	226 800	122	439 200	183	655 200	242	871 200 874 800	302	1 087 200	2	120
	14 400	64	230 400	_			-			303	1 090 800	3	1
4 5	18 000	65	234 000	124	446 400 450 000	184	662 400	244	878 400 882 000	304	1 094 400	4	240
6	21 600	66	237 600	126	453 600	186	669 600	245 246	885 600	305 306	1 101 600	5 6	300
7	25 200	67	241 200	l				1	1 -			1	360
8	28 800	68	244 800	127	457 200 460 800	187	673 200 676 800	247	889 200 892 800	307	1 105 200	7	420
9	32 400	69	248 400	129	464 400	189	680 400	248 249	896 400	308	1 108 800	8 9	480
10	36 000	70	252 000	130	468 000	190	684 000	250	900 000	310	1 116 000	-1 -	540 600
11	39 600	71	255 600	131	471 600	191	687 600			1		10	
12	43 200	72	259 200	132	475 200	191	691 200	251 252	903 600 907 200	311 312	1 119 600	11	660 720
13	46 800	73	262 800	133	478 800	193	694 800	253	910 800	313	1 126 800	13	780
14	50 400	74	266 400	134	482 400	194	698 400	254	914 400	314	1 130 400	14	840
15	54 000	75	270 000	135	486 000	195	702 000	255	918 000	315	1 134 000	15	900
16	57 600	76	273 600	136	489 600	196	705 600	256	921 600	316	1 137 600	16	960
17	61 200	77	277 200	137	493 200	197	709 200	257	925 200	317	I I4I 200	17	1 020
18	64 800	78	280 800	138	496 800	198	712 800	258	928 800	318	1 144 800	18	1 080
19	68 400	79	284 400	139	500 400	199	716 400	259	932 400	319	1 148 400	19	1 140
20	72 000	80	288 000	140	504 000	200	720 000	260	936 000	320	1 152 000	20	I 200
21	75 600	8r	291 600	141	507 600	201	723 600	261	939 600	321	1 155 600	21	1 260
22	79 200	82	295 200	142	511 200	202	727 200	262	943 200	322	1 159 200	22	I 320
23	82 800	83	298 800	143	514 800	203	730 800	263	946 800	323	1 162 800	23	1 380
24	86 400	84	302 400	144	518 400	204	734 400	264	950 400	324	1 166 400	24	I 440
25	90 000	85	306 000	145	522 000	205	738 000	265	954 000	325	1 170 000	25	1 500
26	93 600	86	309 600	146	525 600	206	741 600	266	957 600	326	1 173 600	26	1 560
27	97 200	87	313 200	147	529 200	207	745 200	267	961 200	327	1 177 200	27	1 620
28 29	100 800	88 89	316 800	148	532 800	208	748 800	268	964 800	328	1 180 800	28	τ 68ο
1	108 000		320 400	149	536 400	209	752 400	269	968 400	329	1 184 400	29	1 740
30	111 600	90	324 000	150	540 000	210	756 000	270	972 000	330	1 188 000	30	1 800
31	115 200	91 92	327 600 331 200	151	543 600	211	759 600	271	975 600	331	1 191 600	31	1 860
33	118 800	93	334 800	152	547 200 550 800	212	763 200 766 800	272 273	979 200 982 800	332	1 195 200	32	1 920
34	122 400	94	338 400	1						333		33	1 980
35	126 000	95	342 000	154	554 400 558 000	214	770 400 774 000	274 275	986 400 990 000	334 335	1 202 400	34	2 040
36	129 600	96	345 600	156	561 600	216	777 600	276	993 600	336	1 200 600	35 36	2 160
37	133 200	97	349 200	157	565 200	217	781 200	277	997 200	337	1 213 200	-	2 220
38	136 800	98	352 800	158	568 800	218	784 800	278	1 000 800	338	1 216 800	37 38	2 280
39	140 400	99	356 400	159	572 400	219	788 400	279	1 004 400	339	1 220 400	39	2 340
40	144 000	100	360 000	160	576 000	220	792 000	280	1 008 000	340	I 224 000	40	2 400
41	147 600	101	363 600	161	579 600	221	795 600	281	1 011 600	341	1 227 600	41	2 460
42	151 200	102	367 200	162	583 200	222	799 200	282	1 015 200	342	1 231 200	42	2 520
43	154 800	103	370 800	163	586 800	223	802 800	283	1 018 800	343	1 234 800	43	2 580
44	158 400	104	374 400	164	590 4.00	224	806 400	284	1 022 400	344	1 238 400	44	2 640
45	162 000	105	378 000	165	594 000	225	810 000	285	1 026 000	345	1 242 000	45	2 700
46	165 600	106	381 600	166	597 600	226	813 600	286	1 029 600	346	1 245 600	46	2 760
47	169 200	107	385 200	167	601 200	227	817 200	287	1 033 200	347	1 249 200	47	2 820
48	172 800	108	388 800	168	604 800	228	820 800	288	1 036 800	348	1 252 800	48	2 880
49		109	392 400	169	608 400	229	824 400	289	1 040 400	349	1 256 400	49	2 940
50	180 000	110	396 000	170	612 000	230	828 000	290	1 044 000	350	1 260 000	50	3 000
51 52	183 600	III II2	399 600	171	615 600	231	831 600	291	1 047 600	351	1 263 600		3 060
53	190 800	112	403 200 406 800	172	619 200 622 800	232	835 200 838 800	292	1 051 200	352	1 267 200	52	3 120
54	194 400	-	1			233		293	1 054 800	353	1 270 800	53	3 180
55	194 400	114	410 400 414 000	174	626 400 630 000	234	842 400 846 000	294	1 058 400 1 062 000	354	1 274 400 1 278 000	54	3 240
56	201 600	116	417 600	175	633 6co	235 236	849 600	295 296	1 062 600	355 356	1 278 600	55 56	3 300 3 360
57	205 200	117	421 200	177	637 200		853 200		1 069 200	1	1 285 200		
58	208 800	118	424 800	178	640 800	237 238	856 800	297 298	1 009 200	357 358	1 288 800	57 58	3 420 3 480
59	212 400	119	428 400	179	644 400	239	860 400	299	1 076 400	359	1 292 400	59	3 540
60	216 000	120	432 000	180	648 000	240	864 000	300		360			3 600
L									1				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

9. Quadrate der Zahlen 1-500.

a la	2 0	I	2	3	4	5	. 6	7	8	9
-	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81-
0		121	144	169	196	225	256	289	324	361
I	100 400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
2	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
3		1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
4	1600	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
5	2500	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
0	3600		1		5476	5625	5776	5929	6084	6241
7 8	4900	5041	5184	5329 6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
8	6400	6561	6724	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801
9	8100	8281	8464		10816	11025	11236	11449	11664	11881
10	10000	10201	10404	10609				13689	13924	14161
11	12100	12321	12544	12769	12996	13225	13456	16129	16384	16641
12	14400	14641	14884	15129	15376	15625	15876	18769	19044	19321
13	16900	17161	17424	17689	17956	18225	18496			
14	19600	19881	20164	20449	20736	21025	21316	21609	21904	22201
15	22500	22801	23104	23409	23716	24025	24336		24964	25281
16	25600	1		26569	26896	27225	27556	27889	28224	28561
	28900		29584	29929	30276	30625	30976	31329	31684	32041
17	32400			33489		34225	1 7 7 7		35344	35721
1	36100	1 0		37249	1		1 ~ ~ ~		39204	39601
19				41209	-		42436	42849	43264	43681
20	40000			45369			_		47524	47961
21	44100	1 00		1	1	1			51984	52441
22	48400 52900		1						1	57121
23		1		i i	1					62001
24	57600			1 -	1 2 2		1		1	67081
25	62500				1			. 1 .		72361
26	67600	68121	, ,		69696	70225				
27	72900	73441	73984	74529	75076			.	1 2	77841
28	7840									83521
29	8410	84681	85264			8702			_	8940
30	9000	9060	1 91204	9180	92416	9302	93630	94249	94864	9548
31	9610	0 9672	97344	9796	98596	9922	5 9985	6 *00489	*01124	*0176
32	1 0240	0 0304	1 03684	0432	9 04976	0562	5 0627			0824
33	0890	0 0956	1 10224	1088	9 1155	5 1222	5 1289	6 13569	14244	1492
34	1560	0 1628	1 16964	1764	9 1833	6 1902	5 1971	6 20409	21104	2180
35	I 2250						- 1			2888
36	2960		1				- 1	- 1		3616
								_	00	4364
37 38	3690 4440	1						- 1 ' -'		5132
39	5210	1		- 1 -	- 1	- 1	1			
	I 600									
40										_
41	681	1	1				- 1			
42		1 -						- 1		
43	1	1	_		1		1			1.
44			,			- 1	- 1		- (
45	2 025		1			- 1 -				
46	116	00 125	21 1344	14 143	69 152	96 162	25 171	56 1808	9 19024	1996
47	209				29 246	76 256	25 265	76 2752	9 28484	2944
48					89 342				9 38144	391:
49								16 4700	9 48004	
50	2 500	510	01 520	04 530	09 540	16 550	25 560	36 5704	58064	590
a	a^2) 1	. 2	3	4	5	6	7	8	9
	1			1 3	1 4	1 3	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 9

9. Quadrate der Zahlen 500-1000.

а	a 2	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9
50	2	50000	51001	52004	53009	54016	55025	56036	57049	58064	59081
51		60100	61121	62144	63169	64196	65225	66256	67289	68324	69361
52		70400	71441	72484	73529	74576	75625	76676	77729	78784	79841
53		80900	81961	83024	84089	85156	86225	87296	88369	89444	90521
54	2	91600	92681	93764	94849	95936	97025	98116	99209	*00304	*01401
55	3	02500	03601	04704	05809	06916	08025	09136	10249	11364	12481
56		13600	14721	15844	16969	18096	19225	20356	21489	22624	23761
57	l	24900	26041	27184	28329	29476	30625	31776	32929	34084	35241
58	l	36400	37561	38724	39889	41056	42225	43396	44569	45744	46921
59	1	48100	49281	50464	51649	52836	54025	55216	56409	57604	588o1
60	3	60000	61201	62404	63609	64816	66025	67236	68449	69664	70881
61	l	72100	73321	74544	75769	76996	78225	79456	80689	81924	83161
62		84400	85641	86884	88129	89376	90625	91876	93129	94384	95641
63	3	96900	98161	99424	*00689	*01956	*03225	*04496	*05769	*07044	*08321
64	4	09600	10881	12164	13449	14736	16025	17316	18609	19904	21201
65	4	22500	23801	25104	26409	27716	29025	30336	31649	32964	34281
66		35600	36921	38244	39569	40896	42225	43556	44889	46224	47561
67		48900	50241	51584	52929	54276	55625	56976	58329	59684	61041
68		62400	63761	65124	66489	67856	69225	70596	71969	73344	74721
69	<u> </u>	76100	77481	78864	80249	81636	83025	84416	85809	87204	88601
70	I		91401	92804	94209	95616	97025	98436	99849	*01264	*02681
71	5	04100	05521	06944	08369	09796	11225	12656	14089	15524	16961
72		18400	19841	21284	22729	24176	25625	27076	28529 43169	29984	31441 46121
73		32900	34361	35824	37289	38756	40225	41696		44644	
74	_	47600	49081	50564	52049	53536	55025	56516	58009	59504	61001
75	5	62500	64001	65504	67009	68516	70025	71536	73049	74564	76081
76		77600	79121	80644	82169	83696	85225	86756	88289	89824	91361
77		92900	94441	95984	97529	99076	*00625	*02176	*03729	*05284	*06841
78	l °	08400	09961	11524	13089 28849	14656	16225	17796	19369	20944 36804	22521 38401
79	<u>-</u> -	24100	25681	27264		30436	32025	33616	35209		
80	<u> </u>	40000	41601	43204	44809	46416	48025	49636	51249	52864	54481
82	l	56100 72400	57721	59344 75684	60969 77329	62596 78976	64225 80625	65856 82276	67489 83929	69124 85584	70761 87241
83	6	88900	74041 90561	92224	93889	95556	97225	98896	*00569	*02244	*03921
84	ı		_								20801
85		05600 22500	07281	08964	10649 27609	12336 29316	14025 31025	15716 32736	17409 34449	19104 36164	37881
86	l ′	39600	24201 41321	25904 43044	44769	46496	48225	49956	51689	53424	55161
87		56900	58641	60384	62129	63876	65625	67376	69129	70884	72641
88	I	74400	7616 1	77924	79689	81456	83225	84996	86769	88544	90321
89	7	92100	93881	95664	97449	99236	*01025	*02816	*04609	*06404	*08201
90		10000	11801	13604	15409	17216	19025	20836	22649	24464	26281
91	l	28100	29921	31744	33569	35396	37225	39056	40889	42724	44561
92	l	46400	48241	50084	51929	53776	55625	57476	59329	61184	63041
93	1	64900	66761	68624	70489	72356	74225	76096	77969	79844	81721
94	8	83600	85481	87364	89249	91136	93025	94916	96809	98704	*00601
95		02500	04401	06304	08209	10116	12025	13936	15849	17764	19681
96		21600	23521	25444	27369	29296	31225	33156	35089	37024	38961
97	1	40900	42841	44784	46729	48676	50625	52576	54529	56484	58441
98	_	60400	62361	64324	66289	68256	70225	72196	74169	76144	78121
100		80100	82081	84064	86049	88036	90025	92016	94009	96004 16064	98001 18081
			02001	04004	06009	08016	10025	12036	14049	<u> </u>	
а	a^2	0	r	2	3	4	5	6	7	. 8	9

10. Reziproke der Zahlen 1-500.

a	$\frac{1}{a}$ o	ı	2	3	4	5	6	7	8	9
0	∞	100000	50000	33333	25000	20000	16667	14286	12500	IIIII
I	100000	90909	83333	76923	71429	66667	62500	58824	55556	52632
2	50000	47619	45455	43478	41667	40000	38462	37037	35714	34483
3	33333	32258	31250	30303	29412	28571	27778	27027	26316	25641
1 1			-							
4	25000	24390	23810	23256	22727	22222	21739	21277	20833	20408
5	20000	19608	19231	18868	18519	18182	17857	17544	17241	16949
6	16667	16393	16129	15873	15625	15385	15152	14925	14706	14493
7	14286	14085	13889	13699	13514	13333	13158	12987	12821	12658
8	12500	12346	12195	12048	11905	11765	11628	11494	11364	11236
9	IIIII	10989	10870	10753	10638	10526	10417	10309	10204	10101
10	100000	99010	98039	97087	96154	95238	94340	93458	92593	91743
11	90909	90090	89286	88496	87719	86957	86207	85470	84746	84034
12	83333	82645	81967	81301	80645	80000	79365	78740	78125	77519
13	76923	76336	75758	75188	74627	74074	73529	72993	72464	71942
1 1				. •						
14	71429	70922	70423	69930	69444	68966	68493	68027	67568	67114
15	66667	66225	65789	65359	64935	64516	64103	63694	63291	62893
16	62500	62112	61728	61350	60976	60606	60241	59880	59524	59172
17	58824	58480	58140	57803	57471	57143	56818	56497	56180	55866
18	55556	55249	54945	54645	54348	54054	53763	53476	53191	52910
19	52632	52356	52083	51813	51546	51282	51020	50761	50505	50251
20	50000	49751	49505	49261	49020	48780	48544	48309	48077	47847
21	47619	47393	47170	46948	46729	46512	46296	46083	45872	45662
22	45455	45249	45045	44843	44643	44444	44248	44053	43860	43668
23	43478	43290	43103	42918	42735	42553	42373	42194	42017	41841
	-									
24	41667	41494	41322	41152	40984	40816	40650	40486	40323	40161
25 26	40000	39841	39683	39526	39370	39216	39062	38911	38760	38610
20	38462	38314	38168	38023	37879	37736	37594	37453	37313	37175
27	37037	36900	36765	36630	36496	36364	36232	36101	35971	35842
28	35714	35587	35461	35336	35211	35088	34965	34843	34722	34602
29	34483	34364	34247	34130	34014	33898	33784	33670	33557	33445
30	33333	33223	33113	33003	32895	32787	32680	32573	32468	32362
31	32258	32154	32051	31949	31847	31746	31646	31546	31447	31348
32	31250	31153	31056	30960	30864	30769	30675	30581	30488	30395
33	30303	30211	30120	30030	29940	29851	29762	29674	29586	29499
		-		1					l	
34	29412	29326	29240	29155	29070	28986	28902	28818	28736	28653
35 36	28571 27778	28490 27701	28409	28329	28249	28169	28090	28011	27933	27855
1	2///0		27624	27548	27473	27397	27322	27248	27174	27100
37	27027	26954	26882	26810	26738	26667	26596	26525	26455	26385
38	26316	26247	26178	26110	26042	25974	25907	25840	25773	25707
39	25641	25575	25510	25445	25381	25316	25253	25189	25126	25063
40	25000	24938	24876	24814	24752	24691	24631	24570	24510	24450
41	24390	24331	24272	24213	24155	24096	24038	23981	23923	23866
42	23810	23753	23697	23641	23585	23529	23474	23419	23364	23310
43	23256	23202	23148	23095	23041	22989	22936	22883	22831	22779
44	22727	22676	22624	22573	22523	1		1		
45	22222	22173	22124	22075	22523	22472	22422	22371	22321	22272
46	21739	21692	21645	21598	21552	21505	21459	21413	21834	21786
	i	l	1			1				21322
47	21277	21231	21186	21142	21097	21053	21008	20964	20921	20877
48	20833	20790	20747	20704	20661	20619	20576	20534	20492	20450
49	20408	20367	20325	20284	20243	20202	20161	20121	20080	20040
50	20000	19960	19920	19881	19841	19802	19763	19724	19685	19646
	_ o						6			
a	$\frac{1}{a}$ °	I	2	3	4	5	6	7	8	9
				1					1	<u> </u>

10. Reziproke der Zahlen 500-1000.

а	$\frac{1}{a}$ o	. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	d
50	20000	19960	19920	19881	19841	19802	19763	19724	19685	19646	
51	19608	19569	19531	19493	19455	19417	19380	19342	19305	19268	38
52	19231	19194	19157	19120	19084	19048	19011	18975	18939	18904	37
53	18868	18832	18797	18762	18727	18692	18657	18622	18587	18553	36 34
54	18519	18484	18450	18416	18382	18349	18315	18282	18248	18215	33
55	18182	18149	18116	18083	18051	18018	17986	17953	17921	17889	32
56	17857	17825	17794	17762	17730	17699	17668	17637	17606	17575	31
57	17544	17513	17483	17452	17422	17391	17361	17331	17301	17271	30
58	17241	17212	17182	17153	17123	17094	17065	17036	17007	16978	29
59	16949	16920	16892	16863	16835	16807	16779	16750	16722	16694	27
60	16667	16639	16611	16584	16556	16529	16502	16474	16447	16420	27
61	16393	16367	16340	16313	16287	16260	16234	16207	16181	16155	26
62	16129	16103	16077	16051	16026	16000	15974	15949	15924	15898	25
63	15873	15848	15823	15798	I 5773	15748	15723	15699	15674	15649	24
64	15625	15601	15576	15552	15528	15504	15480	15456	15432	15408	23
65	15385	15361	15337	15314	15291	15267	15244	15221	15198	15175	23
66	15152	15129	15106	15083	15060	15038	15015	14993	14970	14948	23
67	14925	14903	14881	14859	14837	14815	14793	14771	14749	14728	22
68	14706	14684	14663	14641	14620	14599	14577	14556	14535	14514	21
69	14493	14472	14451	14430	14409	14388	14368	14347	14327	14306	20
70	14286	14265	14245	14225	14205	14184	14164	14144	14124	14104	19
71	14085	14065	14045	14025	14006	13986	13966	13947	13928	13908	19
72	13889	13870	13850	13831	13812	13793	13774	13755	13736	13717	18
73	13699	13680	13661	1 3643	13624	13605	13587	13569	13550	13532	18
74	13514	13495	13477	13459	13441	13423	13405	13387	13369	13351	18
75	13333	13316	13298	13280	13263	13245	13228	13210	13193	13175	17
76	13158	13141	13123	13106	13089	13072	13055	13038	13021	13004	17
77	12987	12970	12953	12937	12920	12903	12887	12870	12853	12837	τ6
78	12821	12804	12788	12771	12755	12739	12723	12706	12690	12674	16
79	12658	12642	12626	12610	12594	12579	12563	12547	12531	12516	16
80	12500	12484	12469	12453	12438	12422	12407	12392	12376	12361	15
81	12346	12330	12315	12300	12285	12270	12255	12240	12225	12210	15
82	12195	12180	12165	12151	12136	12121 11976	12107	12092	11933	11919	15
83	12048	12034	12019	12005	11990			1			14
84	11905	11891	11876	11862	11848	11834	11820	11806	11792	11779	14
8 ₅ 86	11765	11751	11737	11723	11710	11696	11547	11534	11521	11507	13
i .		11614	1	_					1		13
87	11494	11481	11468	11455	11442	11429	11416	11403	11390	11377	13
88	11364	11351	11338	111325	11312	111299	11287	11148	11261	111249	13
1	11236	11223	11211			11173	·		11013	11001	12
90	11111	11099	11086	11074	11062	11050	11038	11025	10893	10881	12
91 92	10989	10977	10965	10953	10941	10929	10917	10905	10776	10764	11
93	10870	10741	10730	10834	10707	10695	10684	10672	10661	10650	11
	1	1		1			i .	10560			12
94	10638	10627	10516	10604	10593	10582	10571	10449	10549	10537	11
95 96	10520	10515	10304	10384	10373	10363	10352	10341	10331	10320	rr
		1		1	l .			1	10225	10215	11
97 98	10309	10299	10288	10277	10267	10256	10246	10235	10121	10111	11
99	10101	10194		10070	10060	10050	10040	10030	10020	10010	10
100	10000	09990	09980	09970	09960	09950	09940	09930	09921	09911	10
. a	$\frac{\mathbf{I}}{a}$ o	r	2	3	4	5	6	7	8	9	d

11. Kreisumfang und Kreisfläche.

Wenn a der Halbmesser, so ist der Umfang des Kreises = $2 a \pi$

» » die Fläche $=a^2\pi$ aWenn a der Umfang, so ist der Halbmesser des Kreises = -2π $=\frac{a^2}{a^2}$ » die Fläche 4π a^2 $\overline{a^2}$ а а $a^2 \pi$ $a^2\pi$ 2απ а $2a\pi$ a 4π 4π 2π 2π 198.94 0,000 0.00 7 854 0.0 50 314.16 7.96 0 0.00 0.08 51 206.98 6,28 0.159 320.44 8 171 8,12 I 3.1 52 8 495 8,28 12.6 0,32 326.73 215.18 0.318 2 12.57 18.85 28,3 53 8 825 8.44 3 0.477 0.72 333.01 223.53 54 9 161 8.59 50.3 0.637 I.27 339.29 232.05 4 25,13 78.5 0.796 1.99 55 56 345.58 9 503 8.75 240.72 5 31.42 8.91 9 852 2.86 351.86 37.70 113.1 0.955 249.55 7 8 1.114 3.90 57 358.14 10 207 258.55 43.98 153.9 9.07 58 10 568 267.70 50.27 20I,I 1.273 5.09 364.42 9.23 56.55 59 9 254.5 6.45 10 936 1.432 370.71 9.39 277.01 10 60 62.83 314.2 7.96 11 310 286.48 1.592 376.99 9.55 61 383.27 11 69,12 380.1 1.751 9.63 11 600 9.71 296,11 62 12 75.40 81.68 452.4 389.56 1.910 11.46 12 076 9.87 305.90 530.9 63 13 2,069 13.45 395.84 12 469 10.03 315.84 14 87.96 615.8 2,228 15.60 64 12 868 402,I2 10,19 325.95 13 273 94.25 65 408.41 15 706.9 2.387 17.90 10.35 336.21 16 66 804,2 100.53 2.546 20.37 414.69 13 685 10,50 346.64 17 106.81 907.9 2,706 23,00 67 420.97 14 103 10.66 357.22 18 1 017.9 2.865 68 113.10 25.78 427.26 14 527 10,82 367.97 28.7<u>3</u> 19 119.38 1 134.1 3.024 69 10.98 378.87 433.54 14 957 20 125.66 3.183 1 256,6 31.83 70 439.82 15 394 11.14 389.93 35.09 2 T 131.95 1 385.4 71 15 837 3.342 446.11 11.30 401,15 22 1 520.5 72 138,23 11.46 3.501 38.52 452.39 16 286 412.53 23 1 661.9 144.51 3,661 42,10 73 458.67 16 742 11.62 424.07 24 150.80 1 809.6 3.820 45.84 74 464.96 17 203 11.78 435.77 17 671 25 157.08 1 963.5 3.979 49.74 75 471.24 11.94 447.62 76 26 163.36 2 123.7 4.138 18 146 459.64 53.79 477.52 12,10 27 169.65 2 290,2 4.297 58.01 77 483.81 18 627 471.81 12.25 28 78 175.93 2 463.0 4.456 62,39 490.09 19 113 12.41 484.15 66,92 29 182,21 2 642.1 79 4.615 496.37 19 607 12.57 496.64 30 188.50 2 827.4 71.62 80 4.775 502,65 20 106 509.30 12.73 31 194.78 3 019.1 4.934 76.47 81 508.94 20 612 12,89 522,11 32 82 201.06 3 217.0 5.093 81.49 515.22 2I I24 13.05 535.08 33 207.35 3 421.2 5.252 86,66 83 521,50 21 642 13.21 548.21 84 34 213.63 3 631.7 5.411 91.99 527.79 22 167 13.37 561.50 35 219.91 3 848.5 85 97.48 5.570 22 698 534.07 574.95 13.53 36 226.19 86 23 235 588.55 4071.5 5.730 103.13 540.35 13.69 232.48 37 4 300.8 5.889 108.94 87 546.64 13.85 23 779 602.32 38 238.76 4 536.5 6.048 88 114.91 552,92 24 328 14.01 616,25 39 245.04 4778.4 89 6.207 121.04 24 885 559.20 14.16 630.33 40 90 251.33 5 026.5 6.366 127.32 565.49 25 447 14.32 644.58 4 I 5 281.0 257.61 6.525 133.77 91 571.77 26 016 14.48 658.98 6.685 42 263.89 5 541.8 92 140.37 578.05 26 590 14.64 673.54 43 5 808.8 270.18 6.844 147.14 93 584.34 14.80 27 172 688,27 44 276.46 6 082.1 7.003 154.06 94 27 759 28 353 590.62 14,96 703.15 45 282.74 6 361.7 7.162 161.14 95 596.90 15.12 718.19 46 289,03 6 647.6 96 168.39 603.19 28 953 7.321 15.28 733.39 47 295.31 6 939.8 7.480 97 175.79 609.47 29 559 748.74 15.44 48 301.59 7 238.2 98 7.639 183.35 615.75 30 172 15.60 764,26 307.88 49 7 543.0 191.07 622,04 7.799 99 30 791 15.76 779.94 50 314.16 7 854.0 7.958 198,94 100 628,32 31 416 15.92 795.77

12. Kubikzahlen, Kugeloberfläche und Kugelinhalt.

Wenn a der Halbmesser, so ist die Oberfläche der Kugel $= 4a^2\pi$

а	a^3	$\sqrt[3]{a}$	4 a² π	$\frac{1}{8}a^3\pi$	а	a ³	$\sqrt[3]{a}$	$4a^2\pi$	$\frac{4}{3}a^3\pi$
0	0	0.0000	0	0	50	125 000	3.6840	31 416	523 599
I	I	1,0000	13	4	51	132 651	3.7084	32 685	555 647
. 2	8	1.2599	50	34	52	140 608	3.7325	33 979	588 977
3	27	1.4422	113	113	53	148 877	3.7563	- 35 299	623 615
4	64	1.5874	201	268	54	157 464	3.7798	36 644	659 584
5 6	125	1.7100	314	524	55	166 375	3.8030	38 013	696 910
4	216	1.8171	452	905	56	175 616	3.8259	39 408	735 619
7 8	343	1.9129	616	1 437	57	185 193	3.8485	40 828	775 735
9	512	2,0000	804	2 145	58	195 112	3.8709	42 273	817 283 860 290
10	729	2.0801	1018	3 054	59	205 379	3.8930	43 744	
1 11	1 000	2.1544	1 257	4 189	60	216 000	3.9149	45 239	904 779
II I2	1 331	2.2240	1 521 1 810	5 575	61 62	226 981	3.9365	46 759 48 305	950 776 998 306
13	1 728 2 197	2.2894	2 124	7 238 9 203	63	238 328 250 047	3.9579 3.9791	49 876	1047 394
		2.3513		ī - ī		_			1098 066
14	2 744	2.4101	2 463	11 494	64	262 144 274 625	4.0000 4.0207	51 472 53 093	1150 347
16	3 375 4 0 96	2.4662 2.5198	2 827 3 217	14 137 17 157	65 66	287 496	4.0207	54 739	1204 260
								1	
17	4 913	2.5713	3 632	20 580	67 68	300 763	4.0615	56 410 58 107	1259 833
19	5 832 6 859	2.6207 2.6684	4 072 4 536	24 429 28 73 I	69	314 432 328 509	4.0817	59 828	1317 090 1376 055
20	8 000	2.7144	5 027	33 510	70	343 000	4.1213	61 575	1436 755
21	9 261	2.7589	5 542	38 792	71	357 911	4.1408	63 347	1499 214
22	10 648	2.8020	6 082	44 602	72	373 248	4.1602	65 144	1563 458
23	12 167	2.8439	6 648	50 965	73	389 017	4.1793	66 966	1629 511
24	13 824	2.8845	7 2 3 8	57 906	74	405 224	4.1983	68 813	1697 398
25	15 625	2.9240	7 854	65 450	75	421 875	4.2172	70 686	1767 146
26	17 576	2.9625	8 495	73 622	76	438 976	4.2358	72 583	1838 778
27	19 683	3,0000	9 161	82 448	77	456 533	4.2543	74 506	1912 321
28	21 952	3.0366	9 852	91 952	78	474 552	4.2727	76 454	1987 799
29	24 389	3.0723	10 568	102 160	79	493 039	4.2908	78 427	2065 237
30	27 000	3.1072	11 310	113 097	80	512 000	4.3089	80 425	2144 661
31	29 791	3.1414	12 076	124 788	8 r	531 441	4.3267	82 448	2226 095
32	32 768	3.1748	12 868	137 258	82	551 368	4.3445	84 496	2309 565
33	35 937	3.2075	13 685	150 533	83	571 787	4.3621	86 570	2395 096
34	39 304	3.2396	14 527	164 636	84	592 704	4.3795	88 668	2482 713
35	42 875	3.2711	15 394	179 594	85	614 125	4.3968	90 792	2572 441
36	46 656	3.3019	16 286	195 432	86	636 056	4.4140	92 941	2664 305
37	50 653	3.3322	17 203	212 175	87	658 503	4.4310	95 115	2758 331
38	54 872	3.3620	18 146	229 847	88	681 472	4.4480	97 314	2854 543
39	59 319	3.3912	19 113	248 475	89	704 969	4.4647	99 538	2952 967
40	64 000	3.4200	20 106	268 083	90	729 000	4.4814	101 788	3053 628
41 42	68 921	3.4482	21 124	288 696	91	753 571	4.4979	104 062	3156 551
43	74 088	3.4760	22 167	310 339	92	778 688	4.5144	106 362	3261 761 3369 283
1	79 507	3.5034	23 235	333 038	93	804 357	4.5307		l .
44	85 184	3.5303	24 328	356 818	94	830 584	4.5468	111 036	3479 142
45 46	91 125 97 336	3.5569	25 447	381 703	95 96	857 375 884 736	4.5029	113 411	3591 364 3705 973
	I i		26 590	407 720	1	li			į
47 48	103 823	3.6088	27 759	434 893	97	912 673	4.5947	118 237	3822 996
49	110 592	3.6342	28 953	463 247	98	941 192	4.6261	120 687	3942 456 4064 379
50	125 000	3.6840	30 172	523 599	100	970 299	4.6416	125 664	4188 790
7	,,	3,5040	3.4.0	עצב ביינ	1200	1 2000 000	1 4.54.0		1 1,50

13. Sehnen.

00	0'	10'	20'	30'	40'	50'	PP
O°	0,0000	0.0029	0.0058	0.0087	0.0116	0.0145	
2	0175	0204	0233	0262	0291	0320	
3	0524	0378	0407	0436	0465	0494	30
4	0698	0727	0582	0611	0640	0669	
5	0.0872	0.0901	0756	0785	0814	0843	1 3.0 2 6.0
5 6	1047	1076	0.0931	0.0960	0.0989	0.1018	2 00
7 8	1221	1250	1279	1134	1163	1192	4 12.0
	1395	1424	1453	1308	1337	1366	5 15.0 6 18.0
9	1569	1598	1627	1656	1511	1540	6 18.0
10	0.1743	0.1772	0.1801	0.1830	1685	1714	7 21.0
ΙI	1917	1946	1975	2004	0.1859	0.1888	8 24.0
12	2091	2119	2148	2177	2033	2062	9 27.0
13	2264	2293	2322	2351	2206 2380	2235	
14	2437	2466	2495	2524		2409	ľ
15	0.2611	0.2639	0.2668	0.2697	2553 0.2726	2582	29
16	2783	2812	2841	2870	2899	0.2755	I 2.9
17	2956	2985	3014	3042	3071	1	2 5.8
18	3129	3157	3186	3215	3244	3100	3 8.7
	3301	3330	3358	3387	3416	3444	
20	0.3473	0.3502	0.3530	0.3559	0.3587	0.3616	5 14.5 6 17.4
2I 22	3645	3673	3702	3730	3759	3788	7 20.3
23	3816 3987	3845	3873	3902	3930	3959	8 23.2
24		4016	4044	4073	4101	4130	9 26.1
25	4158 0.4329	4187	4215	4244	4272	4300	
26	4499	0.4357 4527	0.4386	0.4414	0.4442	0.4471	
27	4669		4556	4584	4612	4641	28
28	4838	4697 4867	4725	4754	4782	4810	I 2.8
29	5008	5036	4895 5064	4923	4951	4979	2 5.6
30	0.5176	0.5204	0.5233	5092	5120	5148	3 8.4
31	5345	5373		0.5261	0.5289	0.5317	4 11.2
32	5513	554I	5401 5569	5429	5457	5485	5 14.0 6 16.8
33	568o	5708	5736	5597 5764	5625	5652	
34	5847	5875	5903		5792	5820	7 19.6 8 22.4
35	0.6014	0.6042	0.6070	5931 0.6097	5959 0.6125	5986	9 25.2
36	6180	6208	6236	6263	6291	0.6153	*
37 38	6346	6374	640I	6429	6456	6319	
	6511	6539	6566	6594	6621	6484 6649	27
39	6676	6704	6731	6758	6786	6813	I 2.7
to	0.6840	0.6868	0.6895	0.6922	0.6950	0.6977	2 5.4
41 42	7004	7031	7059	7086	7113	7140	3 8.1
43	7167	7195	7222	7249	7276	7303	4 10.8
44	7330	7357	7384	7411	7438	7465	5 13.5 6 16.2
44	7492 0.7654	7519 0.7681	7546	7573	7600	7627	7 18.9
46	7815	7841	7868	0.7734	0.7761	0.7788	8 21.6
47	7975	8002	8028	7895	7922	7948	9 24.3
48	8135	8161	8188	8055 8214	8082	8108	*
49	8294	8320	8347	8373	8241 8400	8267	-
50 E	0.8452	0.8479	0.8505	0.8531	0.8558	8426	26 25
51	8610	8636	8663	8689		0.8584	I 2.6 2.5
52	8767	8794	8820	8846	8715 8872	8741	2 5.2 5.0
53	8924	8950	8976	9002	9028	8898 9054	3 7.8 7.5 4 10.4 10.0
54	9080	9106	9132	9157	9183	9034	
55	0.9235	0.9261	0.9287	0.9312	0.9338	0.9364	5 13.0 12.5 6 15.6 15.0
56	9389	9415	9441	9466	9492	9518	7 18.2 17.5
57	9543	9569	9594	9620	9645	9671	8 20.8 20.0
58 59	9696	9722	9747	9772	9798	9823	9 23.4 22.5
50	0.9848	0.9874	0.9899	0.9924	0.9950	0.9975	•
		1.0025	1.0050	1.0075	1.0101	1,0126	
ii.	ο'	10'	20'	30'	40'	50'	PP

13. Sehnen.

	0'	1					
60	_	10'	20'	30'	40'	50'	PP
61		1.0025	1.0050	1.0075	1,0101	1.0126	
62	0151	0176 0326	0201	0226	0251	0276	
63	0450	0475	0351	0375	0400	0425	
64	0598	0623	0648	0672	0697	0574	3 7.8 7.5
65	1.0746	1.0771	1.0795	1.0819	1.0844	1.0868	4 10.4 10.0
66	0893	0917	0942	0966	0990	1014	5 13.0 12.5 6 15.6 15.0
67 68	1039	1063	1087	IIII	1136	1160	7 18.2 17.5
69	1328	1352	1232	1256	1280	1304	8 20.8 20.0
70	1.1472	1.1495	1.1519	1.1543	1,1567	1448	9 23.4 22.5
71	1614	1638	1661	1685	1709	1.1590	24 23
72	1756	1779	1803	1826	1850	1873	1 2.4 2.3
73	1896	1920	1943	1966	1990	2013	2 4.8 4.6
74 75	1.2175	1,2198	2083	2106	2129	2152	3 7.2 6.9 4 9.6 9.2
76	2313	2336	2359	2382	1.2267 2405	1.2290	5 12.0 11.5
77	2450	2473	2496	2518	2541	2428	6 14.4 13.8
78	2586	2609	2632	2654	2677	2699	7 16.8 16.1 8 19.2 18 4
79 80	2722	2744	2766	2789	2811	2833	8 19.2 18.4 9 21.6 20.7
81	1.2856	1.2878	1.2900	1.2922	1.2945	1.2967	
82	2989 3121	3011	3033	3055	3077	3099	22 21
83	3252	3143 3274	3165 3296	3187 3318	3209	3231	I 2,2 2.1 2 4.4 4.2
84	3383	3404	3426	3447	3339 3469	3361	3 6.6 6.3
85 86	1.3512	1.3533	r.3555	1.3576	1.3597	3490 1,3619	4 8.8 8.4
	3640	3661	3682	3704	3725	3746	5 II.0 I0.5 6 I3.2 I2.6
8 ₇ 88	3767 3893	3788	3809	3830	385 r	3872	6 13.2 12.6 7 15.4 14.7
89	4018	3914 4039	3935 4060	3956 4080	3977	3997	8 17.6 16.8
90	1.4142	1.4163	1.4183	1.4204	1.4224	4122	9 19.8 18.9
91	4265	4285	4306	4326	4346	1.4245 4367	20 Ig
92	4387	4407	4427	4447	4467	4487	1 2.0 1.9
93	4507	4527	4547	4567	4587	4607	2 4.0 3.8
94 95	4627 1.4746	4647 1.4765	4667	4686	4706	4726	3 6.0 5.7 4 8.0 7.6
96	4863	4882	1.4785 4902	1.4804	1.4824	1.4843	
97	4979	4998	5018	5037	4941 5056	4960	6 12.0 11.4
98	5094	5113	5132	5151	5170	5075 5189	7 14.0 13.3 8 16.0 15.2
99	5208	5227	5246	5265	5283	5302	8 16.0 15.2 9 18.0 17.1
100	1.5321	1.5340	1.5358	1.5377	1.5395	1.5414	
102	5432 5543	5451 5561	5469	5488	5506	5525	18 17
103	5652	5670	5579 5688	5598 5706	5616 5724	5634	1 1.8 1.7 2 3.6 3.4
104	5760	5778	5796	5814	5832	5742 5849	3 5.4 5.1
105	1.5867	1.5885	1.5902	1.5920	1.5938	1.5955	4 7.2 6.8
106	5973	5990	6008	6025	6042	6060	5 9.0 8.5 6 10.8 10.2
107	6077 6180	6094 6197	6112	6129	6146	6163	6 10.8 10.2 7 12.6 11.9
109	6282	6299	6214 6316	6231 6333	6248	6265	8 14.4 13.6
110	1.6383	1,6400	1.6416	1.6433	6350 1,6450	6366	9 16.2 15.3
111	6483	6499	6515	6532	6548	1.6466 6564	16 15 14
112	6581	6597	6613	6629	6646	6662	1 1.6 1.5 1.4
113	6678	6694	6710	6726	6742	6758	2 3.2 3.0 2.8
114	6773 r.6868	6789	6805	6821	6836	6852	3 4.8 4.5 4.2 4 6.4 6.0 5.6
116	6961	6976	6992	1.6915	1.6930	1.6946	4 6.4 6.0 5.6 5 8.0 7.5 7.0
117	7053	7068	7083	7007 7098	7022	7038	6 9.6 9.0 8.4
118	7143	7158	7173	7188	71 13 7203	7128 7218	7 11.2 10.5 9.8
119	7233	7247	7262	7277	7291	7306	8 12.8 12.0 11.2 9 14.4 13.5 12.6
120	1.7321	1.7335	1.7350	1.7364	1.7378	1.7393	9 14.4 13.5 12.6
	o'	10'	20'	30'	40'	50'	PP
							A A

13. Sehnen.

	0'	10'	20'	30	40	5	o' P P
120	1.0		5 1.735	0 1.736	4 1.73	78 1.73	93
121	740	. ,		6 745			78 15 14
122 123	749	_	1	753	5 754	19 75	62 1 1.5 1.4
_	757	1	1 -		1	32 76.	45 2 3.0 2.8
124 125	765				,	- 1	
126	7820	,		1.778			
127	7899	, , ,				4	6 9.0 8.4
128	7976				1 :	1	7 105 98
129	8052	8064					8 12.0 11.2
130	1.8126						
131	8199	8211					
132	8271				824 831		9 1
133	8341	8353	8364				
134	8410	8421	8433		, ,		
135	1.8478	1.8489	1.8500	1.8511	1.852	1.853	2 4 5.2 4.8
136	8544	8555	8565	8576	858	7 859	0 1 3 0.5 0.0
137	8608	8619	8630	8640	8651		Y
138 139	8672 8733	8682	8692	8703	8713	872	2 9.1 0.4
140		8744 1.8804	8754	8764		878.	4 9 117 108
141	1.8794		1.8814	1.8824		1.884	3
141	8853 8910	8863	8872	8882	8891	890	
143	8966	8920	8929 8985	8939	8948	895	7 1.1 1.0 0.9
144	9021	9030	1	8994	9003	1	
145	1,9074	1.9083	1.9092	9048	9057	1	1 4 4 4 4 6 6 6
146	9126	9135	9143	1.9100	1.9109	1	4 4.4 4.0 3.6 5 5.5 5.0 4.5
147	9176	9185	9193	920r	9160		6 66 60 54
148	9225	9233	9241	9249	9209) >/	7 77 70 62
149	9273	9280	9288	9296	9257 9303	9265	1 1-1 17.2
50	1.9319	1.9326	1.9333	1.9341	1.9348	9311	
151	9363	9370	9377	9385	9392	1,9356	Q ,, ,
152 153	9406	9413	9420	9427	9392	9399 9441	-1 01
154	9447	9454	9461	9468	9474	9441	
155	9487 1.9526	9494	9500	9507	9513	9520	2 2 4 2 7 2
156	9563	1.9532 9569	1.9538	1.9545	1.9551	1.9557	4 3.2 2.8 2.4
157	9598	9509	9575	9581	9587	9593	5 4.0 3.5 3.0
158	9633	9638	9610 9644	9616	9621	9627	m - c T- 3.0
159	9665	9670	9676	9649 9681	9654	9660	7 5.0 4.9 4.2 8 6.4 5.6 4.8
60	1.9696	1.9701	1.9706	1.9711	9686	9691	9 7.2 6.3 5.4
161	9726	9730	9735		.1.9716	1.9721	
162	9754	9758	9763	9740 9767	9745	9749	5 4
163	9780	9785	9789	9793	9772 9797	9776	I 0.5 0.4 2 I.0 0.8
164 165	9805	9809	9813	9817	9821	9801	2 I.0 0.8 3 I.5 I.2
166	1.9829 9851	1.9833	1.9836	1.9840	1.9844	9825 1.9847	4 2.0 1.6
167	9871	9854	9858	9861	9865	9868	5 2.5 2.0 6 3.0 2.4
68	9890	9875	9878	9881	9884	9887	6 3.0 2.4
169	9908	9893 9911	9896	9899	9902	9905	7 3.5 2.8
70	1.9924	1.9926	9913	9916	9919	9921	1 1 3
71	9938	9941	1.9929	1.9931	1.9934	1.9936	9 4.5 3.6
72	9951	9941	9943	9945	9947	9949	3 2
73	9963	9964	9955 9966	9957	9959	9961	I 0.3 0.2
74	9973	9974	9900	9968	9969	9971	2 0.6 0.4
75	1.9981	1.9982	1.9983	9977	9978	9980	3 0.9 0.6
76	9988	9989	9990	9991	1.9986	1.9987	4 1.2 0.8
77	9993	9994	9995	9995	9992	9992	5 I.5 I.0 6 I.8 I.2
78 79	9997	9997	1.9998	1.9998	9996 T 0000	9996	0 I.8 I.2 7 2.1 I.4
· #-	1.9999 2.0000	1.9999	2,0000	2.0000	2.0000	1.9999	8 2.4 1.6
-		2.0000	2,0000	2.0000	2.0000	2,0000	9 2.7 1.8
	0'	10'	20'			1.9999	
		1	1	30'	40'	50'	PP

14. Höhen der Kreisbogen.

	o'	10'	20'	30'	40'	50'	PP
O°	0.0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
1	0000	0001	0001	1000	1000	1000	
2	0002	0002 0004	0002 0004	0002	0003	0003	2
3	0003	0004	0004	0005	0005	0000	1 0.2
4 5	0.0010	0.0010	0,0011	0,0012	0,0012	0.0013	2 0.4
5 6	0014	0014	0015	0016	0017	0018	3 0.6 4 0.8
7 8	0019	0020	0020	0021	0022	0023	
	0024	0025	0026	0027	0029	0030	6 1.2
9	0031	0032	0033	0034	0036	0037	7 I.4 8 I.6
10	0.0038	0.0039	0,0041	0,0042	0.0043	0.0045	8 1.6 9 1.8
12	0046 0055	0047 0056	0049 0058	0050 0059	0052 0061	0053 0063	7 1 2.0
13	0064	0066	0068	0069	0071	0073	
14	0075	0076	0078	0080	0082	0084	3
15	0.0086	0.0087	0.0089	0.0091	0.0093	0,0095	r 0.3
16	0097	0099	0101	0103	0106	0108	2 0,6
17 18	0110	0112	0114	0116	0119	0121	3 0.9 4 1.2
19	0137	0125	0142	0130 0144	0132	0135 0149	
20	0.0152	0.0154	0.0157	0,0160	0.0162	0.0165	6 1.8
21	0167	0170	0173	0175	0178	0181	7 2.1 8 2.4
22	0184	0187	0189	0192	0195	0198	
23	0201	0204	0207	0210	0213	0216	9 2.7
24	0219	0222	0225	0228	0231	0234	
25 26	0.0237	0,0240 0260	0.0243 0263	0.0247	0,0250	0.0253 0273	4
27	0276	0280	0283	0287	0290	0294	1 0.4
28	0297	0301	0304	0308	0311	0315	2 0.8
29	0319	0322	0326	0330	0333	0337	3 1.2
30	0.0341	0,0345	0.0348	0.0352	0.0356	0.0360	4 1.6 5 2.0
31	0364	0368	0372	0375	0379	0383	5 2.0 6 2.4
32 33	0387	0391	0395	0400	0404	0408	7 2.8
34	0437	0410	0420 0445	0424	0454	0433	8 3.2 9 3.6
35	0.0463	0.0467	0.0472	0.0476	0,0480	0.0485	9 3.0
36	0489	0494	0498	0503	0508	0512	W 62
37	0517	0521	0526	0531	0535	0540	5 6
38	0545	0550	0554	0559	0564	0569	1 0.5 0.6
39	0574	0578	0583	0588	0593	0598	2 1.0 1.2
40	0.0603	0,0608	0.0613 0644	0.0618 0649	0.0623	0.0628	3 1.5 1.8
41 42	0633 0664	0669	об44 об75	0680	0685	0691	4 2.0 2.4 5 2.5 3.0
43	0696	0701	0707	0712	0717	0723	6 3.0 3.6
44	0728	0734	0739	0745	0750	0756	7 3.5 4.2
45	0.0761	0.0767	0.0772	0.0778	0.0784	0.0789	8 4.0 4.8 9 4.5 5.4
46	0795 0829	0801	0806	0812	0818	0824	フリザ・シリン・サー
47 48	0865	0835 0870	0841 0876	0847 0882	o853 o888	0859	
49	0900	0906	0912	0919	0925	0931	7 8
50	0.0937	0.0943	0.0949	0.0955	0,0962	0.0968	1 0.7 0.8
51	0974	0980	0987	0993	0999	1006	2 1.4 1.6
52	1012	1018	1025	1031	1038	1044	3 2.I 2.4 4 2.8 3.2
53	1051	1057	1064	1070	1077	1083	5 3.5 4.0
54 55	0.1130	1097 0.1137	0.1143	0,1150	0.1157	0.1164	6 4.2 4.8
56	1171	1177	1184	1191	1198	1205	7 4.9 5.6 8 5.6 6.4
57	1212	1219	1226	1233	1240	1247	8 5.6 6.4 9 6.3 7.2
58	1254	1261	1268	1275	1282	1289	9 4.3 1.2
59 60	1296	1304	1311	1318	1325	1332	
60	0.1340	0.1347	0.1354	0.1362	0.1369	0.1376	
	o'	10'	20'	30'	40'	50'	PP

14. Höhen der Kreisbogen.

I	o'	10'	20'	30'	40'	50'	PP
60°	0.1340	0.1347	0.1354	0,1362	0.1369	0.1376	
61	1384	1391	1399	1406	1413	1421	
62	1428	1436	1443	1451	1458	1466	7 8
63	1474	1481	1489	1496	1504	1512	1 0.7 0.8
64	1520	1527	1535	1543	1550	0.1605	2 1.4 1.6
65 66	0.1566	1621	1629	1637	1645	1653	3 2.1 2.4
11	1661	1669	1677	1685	1693	1701	4 2.8 3.2
67 68	1710	1718	1726	1734	1742	1751	5 3.5 4.0 6 4.2 4.8
69	1759	1767	1775	1784	1792	1800	7 4.9 5.6
70	0.1808	0.1817	0.1825	0.1834	0.1842	0.1850	8 5.6 6.4
71	1859	1867	1876	1884	1893	1901	9 6.3 7.2
72	1910	1918	1927	1936	1944	1953	
73	1961	1970	1979	1987	1996	2005	
74	2014	2022	2031	2040	2049	2058	9
75	0,2066	0,2075	0,2084	0.2093	0.2102	0.2111	1 0.9
76	2120	2129	2138	2147	2156	2165	2 1.8
77 78	2174	2183 2238	2192	2201 2256	2210 2265	2219 2275	3 2.7 4 3.6
78 79	2229 2284	2230	2247 2302	2312	2321	2330	
80		0.2349	0.2358	0.2368	0.2377	0.2387	6 5.4
81	2396	2405	2415	2424	2434	2443	7 6.3
82	2453	2462	2472	2482	2491	2501	8 7.2
83	2510	2520	2530	2539	2549	2559	. 9 8.1
84	2569	2578	2588	2598	2608	2617	
85	0,2627	0.2637	0.2647	0.2657	0.2667	0.2677	
86	2686	2696	2706	2716	2726	2736	10
87	2746	2756	2766	2776	2786	2797	1 1.0
88	2807	2817	2827	2837	2847	2857	2 2.0 3 3.0
89	2867	2878	2888	2898	2908	2919	4 4.0
90	0,2929	0.2939	0.2950	0.2960	0.2970	0.2981	5 5.0
91	2991	3001	3012	3022	3033	3043 3106	
92 93	3053	3064	3074 3138	3085 3148	3095	3169	7 7.0 8 8.0
93 94	3180	3127	3201	3212	3223	3233	9 9.0
94 95	0.3244	0.3255	0.3266	0.3276	0.3287	0.3298	1 2
96	3309	3320	3330	3341	3352	3363	
97	3374	3385	3396	3407	3417	3428	11
98	3439	3450	3461	3472	3483	3494	1,1
99	3506	3517	3528	3539	3550	3561	2 2.2
100	0.3572	0,3583	0.3594	0.3606	0.3617	0.3628	3 3.3
101	3639	3650	3662	3673	3684	3695	4 4.4
102	3707	3718 3786	3729	3741	3752	3763	5 5.5 6 6.6
103	3775		3798 3866	3809	3820	3832	7 7.7
104	3843	3855	0.3935	0.004#	100000	0.3970	8 8.8
106	3982	3993	4005	4017	4028	4040	9 9.9
107	4052	4063	4075	4087	4099	4110	
108	4122	4134	4146	4158	4169	4181	
109	4193	4205	4217	4229	4240	4252	
110	0.4264	0.4276		0.4300	0.4312	0.4324	- 0 01 06
111	4336		,	4372	4384	4396	
112	4408	4420		4444	4456		1 18 52
113	4481		4505	4517	4529		5 60 65
114	4554 0,4627			4590			6 7.2 7.8
116	4701	,		0.4664 4738			1 0.4 9.1
117	4775	1		4812	1		2,0 1,0,1
118	4775			4887			
119	4925		,	4962			
120	0.5000			0.5038			
1 ~~~					1		PP

14. Höhen der Kreisbogen.

	o'	10'	20'	30'	40'	50'	PP
120°	0.5000	0.5013	0.5025	0.5038	0,5050	0.5063	
121	5076	5088	5101	5114	5126	5139	
122	5152	5165	5177	5190	5203 5280	5216	
123	5228	5241	5254	5267	-	5292	
124	5305	5318	5331 0.5408	5344 0.5421	5357 0.5434	537° 0.5447	12
125 126	0.5383 5460	0.5395 5473	5486	5499	5512	5525	I I,2
127	5538	5551	5564	5577	5590	5603	2 2.4
128	5616	5629	5642	5656	5669	5682	3 3.6
129	5695	5708	5721	5734	5747	5761	4 4.8
130	0.5774	0.5787	0.5800	0.5813	0.5827	0.5840	5 6.0 6 7.2
131	5853	5866	588o	5893	5906	5919	
132	5933	5946	5959	5973	5986 6066	5999 6079	8 9.6
133	6013	6026	6039	6053 6133	6146	6160	9 10.8
134 135	6093 0.6173	6106 0.6187	6119 0.6200	0.6214	0,6227	0.6240	
136	6254	6267	6281	6294	6308	6321	
137	6335	6349	6362	6376	6389	6403	
138	6416	6430	6443	6457	6471	6484	13
139	6498	6512	6525	6539	6552	6566	1 1.3
140	0.6580	0.6593	0.6607	0,6621	0.6635	0.6648	2 2.6
141	6662	6676	6689	. 6703 6786	6717 6799	6731 6813	3 3.9
142	6744	6758 6841	6772 - 6855	6868	6882	6896	4 5.2 5 6.5
143	6827	6924	6938	6951	6965	6979	5 6.5 6 7.8
144	6910 0,6993	0.7007	0.7021	0.7035	0.7048	0.7062	7 9.1
146	7076	7090	7104	7118	7132	7146	8 10.4
147	7160	7174	7188	7202	7216	7230	9 11.7
148	7244	7258	7272	7286	7300 7384	7314 7398	
149	7328	7342	7356	7370	0.7468	0.7482	
150	0.7412	0.7426	0.7440	0.7454 7538	7553	7567	
151	7496 7581	7510 7595	7524 7609	7623	7637	7651	14
153	7666	7680	7694	7708	7722	7736	1 1.4
154	7750	7765	7779	7793	7807	7821	2 2.8 3 4.2
155	0.7836	0.7850	0.7864	0.7878	0.7892 7978	0.7907 7992	3 4.2 4 5.6
156	7921	7935	7949	7964	8063	8078	5 7.0 6 8.4
157	8006	8021 8106	8035 8120	8049 8135	8149	8163	
158	8092 8178	8192	8206	8221	8235	8249	7 9.8 8 11.2
160	0,8264	0.8278	0.8292	0.8307	0.8321	0.8335	9 12.6
161	8350	8364	8378	8393	8407	8421	,
162	8436	8450	8464	8479	8493	8508	* 1
163	8522	8536	8551	8565	8579	8594 8680	
164	8608	8623	8637	8651 0.8738	8666 0.8752	0.8767	75
165	0.8695 8781	0.8709 8796	0.8724	8825	8839	8854	15 1 1,5
166	8868	8882	8897	8911	8926	8940	1 1.5 2 3.0
167 168	8955	8969	8984	8998	9013	9027	3 4.5
169	9042	9056	9071	9085	9099	9114	4 6.0
170	0.9128	0.9143	0.9157	0.9172	0.9186	0.9201	5 7.5 6 9.0
171	9215	9230	9244	9259	9273 9360	9288 9375	
172	9302	9317	9331	9346	9448	9373	8 12.0
173	9390	9404	9419	9433	9535	9549	9 13.5
174	9477 0.9564	0.9578	0.9593	0.9607		0,9636	
175	9651	9666	9680	9695	9709	9724	
177	9738	9753	9767	9782	9796	9811	
178	9825	9840	9855	9869	9884 0.9971	9898 0.9985	
179	0,9913	0.9927	0.9942	0.9956	1.0058	1.0073	
180	1.0000	1.0015	1.0029	1.0044	40'	50'	PP
	o'	10'	20'	30'	40	1 30	

15. Flächen der Kreissegmente und Kreissektoren.

l			1	ı cıssegı					OSCIL		
	Segme		r	Segme	nt	Sekto	r		Segme	nt	Sekto
0			,	0.09 05	9	0.52 36	0 12)°	0.61 41	8	T 0 4 Pa
I 2	11				2	53 23	_	_ [62 73		1.04 72
3	11	1 7		11 - 2 23		54 10		- 1	64 06	4	o5 59:
	11		1 -	11	- 1	54 97		3	65 40.	4	07 33
4	0.00 00					55 85	1 12	4	66 75	١	08 210
5 6	00 01		65 66			0.56 723	3 12	5	0.68 12	. 1	1.09 083
7	11	5 5				57 596		5	69 50	5	09 956
8	00 02	06 981				58 469			70 89	7	10828
9		07 854				59 341		- 11	72 30		11701
10	0,00 044	0.08 727	70	0 333		60 214 0.61 087	'	11.	73 716		12 574
11	00 059			-	-			1	0.75 144	1	1.13 446
12	00 076	10 472		15 279		61 959 62 832			76 584		14 319
13	00 097	11 345	73	15 889	1	63 705	, ,		78 034		15 192
14	00 121					64 577	1	- 11	79 497		16 064
15	0,00 149		75	0.17 154		0.65 450			80 970		16 937
16	00 181	1		17 808		66 323	135		0.82 454		.17 810
17 18	00 217			18 477		67 195	137	- 11	83 949		18 682
19	00 257		78	19 160		68 o 68	138		85 455 86 971		19 555
20	0.00 352	16 581	_ 79	19 859		68 941	139		88 497		20 428 21 300
21	00 408	0.17 453	80	0.20 573		.69813	140	11-	0.90 034		.22 173
22	00 468	18 326	81	21 301		70 686	141	11-	91 580		23 046
23	00 535	19 199	82	22 045		71 558	142	- 11	93 135	- 1	23 918
24	00 607	20 944	84	22 804		72 431	143		94 700		24 791
25	0.00 686	0.21 817		23 578 0.24 367		73 304	144		96 274		25 664
26	00 771	22 689	85 86	25 171	10	.74 176	145	0	0.97 858	- 1	.26 536
27	00 862	23 562	87	25 990		75 049	146		.99 449		27 409
28	00 961	24 435	88	26 825		75 922 76 794	147	1	.01 050		28 282
29	01 067	25 307	. 89	27 675		77 667	148		02 658		29 154
30	0.01 180	0.26 180	90	0.28 540	0	78 540	150	-	04 275		30 027
31 32	01 301	27 053	91	29 420	_	79 412	-1	-	.05 900	_	30 900
33	01 429 01 566	27 925	92	30 316		80 285	151		07 532 09 171		31 772
34	01 711	28 798	93	31 226		81 15 8	153		10818		32 645
35	0.01 864	29 671 0.30 543	94	32 152		82 030	154		12 472		33 518
36	02 027	31 416	95 96	0.33 093	0,	82 903	155	1	.14 132	1	34 390 35 263
37	02 198	32 289	97	34 050		83 776	156	1	15 799		36 136
38	02 378	33 161	98	35 02 1 36 008		84 648	157		17472	1	37 008
39	02 568	34 034	99	37 009		85 521 86 394	158		19 151		37 88 r
40	0.02 767	0.34 907	100	0.38 026	-	87 266	159		20 835		3 ⁸ 754
41	02 976	35 779	101	39 058	-	88 139	160		.22 525	1.	39 626
42 43	03 195	36 652	102	40 104		89 012	161	11	24 221		10 499
44	03 425 03 664	37 525	103	41 166		89 884	163		25 921 27 626		1 372
	0.03 915	38 397	104	42 242		90 757	164		29 335	1	2 244
46	04 176	0.39 270 40 143	105	0.43 333	0.	91 630	165	1.	29 335 31 049		3 117
47	04 448	41 015	106	44 439	!	92 502	166		32 766		13 990 14 862
48	04 731	41 888	107	45 560		3 375	167	11	34 487	1	5 735
49	05 025	42 761	109	46 695 47 845		248	168		36 212		6 608
	0,05 331	0.43 633	110	0.49 005	_	5 120	169	_	37 940	_ 4	7 480
51	05 649	44 506	III	50 187		95 993	170	1.	39 671	1.4	8 353
52	05 978	45 379	112	51 379		96 866 97 738	171		41 404	4	9 226
53	06 319	46 251	113	52 586		8 611	172		43 140	5	0 098
54 55	06 673 0.07 039	47 124	114	53 806		9 484	173		44 878		0 971
56	0.07 039	0.47 997	115	0.55 041		0 356	174 175	T .	46 617 48 359		1 844
57	07 808	48 869	116	56 289		1 229	176		0 101		2716
58	08 212	49 742 50 615	117	57 551	C	2 102	177	_	1 845		3 589
59	08 629	51 487	811	58 827		2 974	178		3 589		4 462 5 334
io	0.09 059	0.52 360		60 116 0,61 418		3 847	179	_ 5	5 334		6 207
- 11			-4U	UL 410	1.0	4 720	180	T	7 080		7 080

16. Binomial-Koeffizienten.

n	$-\binom{n}{2}$	$\binom{n}{3}$	$-\binom{n}{4}$	$\binom{n}{5}$	n	$-\binom{n}{2}$	$\binom{n}{3}$	$-\binom{n}{4}$	$\binom{n}{5}$
0.00	0,000 000	0.00000	0,0000	0.000	0.50	0.125 000	0.06250	0.0391	0.027
0.00	004 950	00328			0.50		06206	0386	027
02	009 800	00320	0025	002	51 52	124 950	06157	0382	027
03	014 550	00955	0071	006	53	124 550	06103	0377	026
1	H	1	1	1		1		1	
04 05	019 200	0.01544	0.0114	0.009	54	124 200	0.05981	0372	0.025
06	028 200	01824	0.0114	0.009	55 56	0.123 750	05914	0361	0.025
1	(1	1				1	1		
07 08	032 550	02094	0153	012	57	122 550	05842	0355	024
09	036 800	02355	0172	013	58	121 800	05765	0349	024
0.10		02607	0190	015	59			0343	023
	0.045 000	0.02850	0.0207	0,016	0.60	0.120 000	0.05600	0.0336	0.023
11	048 950	03084	0223	017	61	118 950	05511	0329	022
12	052 800	03309	0238	018	62	117 800	05419	0322	022
13	1	03525	0253	020	63	116 550	05322	0315	021
14	060 200	03732	0267	021	64	115 200	05222	0308	021
15	0.063 750	0.03931	0.0280	0.022	65	0.113 750	0.05119	0,0301	0,020
16	067 200	04122	0293	022	66	112 200	05012	0293	020
17	070 550	04304	0304	023	67	110 550	04901	0285	019
18.	073 800	04477	0316	024	. 68	108 800	04787	0278	018
19	076 950	04643	0326	025	69	106 950	04670	0270	018
0.20	0.080 000	0,04800	0.0336	0.026	0.70	0.105 000	0.04550	0,0262	0.017
21	082 950	04949	0345	026	71	102 950	04427	0253	017
22	085 800	050,91	0354	027	72	100 800	04301	0245	016
23	088 550	05224	0362	027	73	098 550	04172	0237	015
24	091 200	05350	0369	028	74	096 200	04040	0228	015
25	0.093 750	0.05469	0.0376	0.028	75	0.093 750	0.03906	0,0220	0,014
26	096 200	05580	0382	029	76	091 200	03770	0211	. 014
27	098 550	05683	0388	029	77	088 550	03631	0202	013
28	100 800	05779	0393	029	78	085 800	03489	0194	012
29	102 950	05868	0398	029	79	082 950	03346	0185	012
0.30	0.105 000	0.05950	0,0402	0,030	0.80	0.080 000	0,03200	0.0176	0,011
31	106 950	06025	0405	030	81	076 950	03052	0167	OII
32	108 800	06093	0408	030	82	073 800	02903	0158	010
33	110 550	06154	0411	030	83	070 550	02751	0149	009
34	112 200	06208	0413	030	84	067 200	02598	0140	009
35	0.113 750	0.06256	0.0414	0,030	85	0.063 750	0.02444	0.0131	0.008
36	115 200	06298	0416	030	86	060 200	02288	0122	008
37	116 550	06333	0416	030	87	056 550	02130	0113	007
38	117 800	06361	0417	030	88	052 800	01971	0104	007
39	118 950	06384	0417	030	89	048 950	01811	0096	006
0.40	0.120 000	0.06400	0.0416	0.030	0.90	0.045 000	0.01650	0.0087	0.005
41	120 950	06410	0415	030	91	040 950	01488	0078	005
42	121 800	06415	0414	029	92	036 800	01325	0069	004
43	122 550	06413	0412	029	93	032 550	01161	0060	004
44	123 200	06406	0410	029	94	028 200	00996	0051	003
45	0.123 750	0.06394	0.0408	0.029	95	0.023 750	0.00831	0.0043	0,003
46	124 200	06376	0405	029	96	019 200	00666	0034	002
47	124 550	06352	0402	028		014 550			002
48	124 800	06332	0398	028	97 98	009 800	00500	0025	002 001
49	124 950	06289	0395	028	99	004 950	00333	0008	100
0.50	0.125 000	0.06250	0.0391	0.027	1.00	0.000 000	0,00000	0,0000	0.000
	R	, , ,	322	/	1.00	1.000	1.55555	3.000	3.000

17. Das Fehlerintegral $\Phi(x)$.

$$\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt.$$

x	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0,00000	0,01128	0.02256	0.03384	0.04511	0.05637	0.06762	0.07886	0.09008	0,101:
0,1	11246	12362	13476	14587	15695	16800			-	
0,2	22270	23352	24430	25502	26570	27633	17901 28690	18999	20094	211
0,3	32863	33891	34913	35928	36936	37938	38933	29742 39921	30788	318
0.4	42839	43797	44747	45689	1	1	1		40901	418
0.5	0.52050	0.52924	0.53790		46623	47548	48466	49375	50275	511
0,6	60386	61168	61941	0.54646	0.55494	0.56332	0.57162	0.57982	0.58792	0.595
	11	1	1	62705	63459	64203	64938	65663	66378	670
0.7 0.8	67780	68467	69143	69810	70468	71116	71754	72382	73001	736
	74210	74800	75381	75952	76514	77067	77610	78144	78669	791
0,9	79691	80188	80677	81156	81627	82089	82542	82987	83423	838
1.0	0.84270	0.84681	0.85084	0.85478	0.85865	0.86244	0.86614	0.86977	0.87333	0.876
1,1	88020	88353	88679	88997	89308	89612	89910	90200	90484	
1.2	91031	91296	91553	91805	92051	92290	92524	90200		907
1.3	93401	93606	93807	94001	94191	94376	94556	94731	92973 94902	9319
1.4	95229	95385	95538	95686	95830	95969				1
1.5	0.96611	0.96728	0.96841	0.96952	0.97059	0.97162	96105	96237	96365	9649
1.6	97635	97721	97804	97884	97962	98038	98110	0.97360 98181	0.97455	0.975
1.7	98379	98441	98500	98558		į.			98249	983
ř.Š	98909	98952	98994		98613	98667	98719	98769	98817	988
1.9	99279	99309	99338	99035	99074	99111	99147	99182	99216	992
2.0	0.99532	0.99552		99366	99392	99418	99443	99466	99489	995
2. I	99702		0.99572	0.99591	0.99609	0.99626	0,99642	0.99658	0.99673	0.996
2,2	99814	99715	99728	99741	99753	99764	99775	99785	99795	9980
2.3	99886	99822	99831	99839	99846	99854	99861	99867	99874	9988
-			99897	99902	99906	99911	99915	99920	99924	999
2.4	99931	99935	99938	99941	99944	99947	99950	99952	99955	999
2,5	0.99959	0.99961	0.99963	0.99965	0.99967	0.99969	0.99971	0.99972	0.99974	0.999
2,6	99976	99978	99979	99980	99981	99982	99983	99984	99985	9998
2.7	99987	99987	99988	99989	99989					
2,8	99992	99993	99993	99994	99999	99990	99991	99991	99992	9999
2.9	99996	99996	99996	99997	99994	99994	99995	99995	99995	9999
3.0	0.99998	0.99998	0.99998	0.99998	0.99998	99997 0.99998	99997 0.99998	99997 0.99999	99997 0.99999	0.999

18. Die Gammafunktion $\Gamma(x+1) = \Pi(x)$.

$$\Gamma(x+1) = \Pi(x) = \lim_{n=\infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot (n-1) \cdot n}{(x+1) \cdot (x+2) \cdot \cdot \cdot \cdot (x+n)} n^x.$$

x	•	I .	2	3	4	5	6	7	8,	9
0.0	1,00000	0.99433	0.98884	0.98355	0.97844	0.97350	0.96874	0.96415	0.05072	0.07746
0.1 0.2 0.3	0.95135 91817 89747	94740 91558 89600	94359 91311 89464	93993 91075 89338	93642 90852 89222	93304 90640 89115	92980 90440 89018	92670 90250 88931	92373 90072 88854	0.95546 92089 89904 88785
0.4 0.5 0.6	88726 0.88623 89352	88676 0.88659 89468	88636 0.88704 89592	88604 0.88757 89724	88581 0,88818 89864	88566 0,88887 90012	88560 0.88964 90167	88563 0.89049 90330	88575	88505
0.7 0.8 0.9	90864 93138 0.96177	91057 93408 0.96523	91258 93685 0.96877	91467 93969 0.97240	91683 94261 0.97610	91906 94561 0.97988	92137 94869 0.98374	92376 95184 0.98768	92623 95507 0.99171	92877 95838 0.99581

19. Exponentialfunktionen e^x und e^{-x} .

$$e^{\pm x} = 1 \pm \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} \pm \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

				1: 2:	3.			
x	e^x	e^{-x}	x	e^x	e^{-x}	x	e*	e ^{-x}
0.00	1,000 000	1,000 0000	2.00	7.389 056	0.135 3353	4.00	54.598 150	0,018 3156
05	1,051 271	0.951 2294	05	7.767 901	128 7349	05	57.397 457	017 4224
10	1,105 171	904 8374	10	8,166 170	122 4564	10	60.340 288	016 5727
15	1,161 834	860 7080	15	8.584 858	116 4842	15	63.434 000	015 7644
20	1,221 403	818 7308	20	9.025 013	110 8032	20	66,686 331	014 9956
25	1,284 025	0.778 8008	25	9.487 736	0.105 3992	25	70.105 412	0,014 2642
30	1.349 859	740 8182	30	9.974 182	100 2588	30	73.699 794	013 5686
35	1,419 068	704 6881	35	10.485 570	095 3692	35	77.478 463	012 9068
40	1.491 825	670 3200	40	11.023 176	090 7180	40	81.450 869	012 2773
45	1,568 312	637 6282	45	11.588 347	086 2936	45	85.626 944	011 6786
0.50	1,648 721	0,606 5307	2.50	12.182 494	0.082 0850	4.50	90.017 131	0.011 1090
55	1.733 253	576 9498	55	12,807 104	078 0817	55	94.632 408	010 5672
60	1,822 119	548 8116	60	13.463 738	074 2736	60	99.484 316	010 05 18
65	1.915 541	522 0458	65	14.154 039	070 6512	65	104.584 986	009 5616
70	2.013 753	496 5853	70	14.879 732	067 2055	70	109.947 173	009 0953
75	2.117 000	0.472 3666	75	15,642 632	0.063 9279	75	115.584 285	0.008 6517
80	2.225 541	449 3290	80	16.444 647	060 8101	80	121.510 418	008 2297
85	1	427 4149	85	17.287 782	057 8443	85	127.740 390	007 8284
	2.339 647	427 4149	90	18.174 145	055 0232	90	134.289 780	007 4466
90 95	2.459 603 2.585 710	386 7410	95	19.105 954	052 3397	95	141.174 964	007 0834
1.00	2.718 282	0.367 8794	3.00	20,085 537	0.049 7871	5.00	148.413 159	0.006 7379
05	2,857 651	349 9377	05	21.115 344	047 3589	05	156.022 464	006 4093
10	3.004 166	332 8711	10	22,197 951	045 0492	10	164.021 907	006 0967
15	3.158 193	316 6368	15	23.336 065	042 8521	15	172.431 490	005 7994
20	3.320 117	301 1942	20	24.532 530	040 7622	20	181,272 242	005 5166
25	3.490 343	0,286 5048	25	25.790 340	0.038 7742	25	190.566 269	0.005 2475
30	3.669 297	272 5318	30	27.112 639	036 8832	30	200.336 810	004 9916
35	3.857 426	259 2403	35	28,502 734	035 0844	35	210.608 298	004 7482
40	4.055 200	246 5970	40	29.964 100	033 3733	40	221.406 416	004 5166
45	4.263 115	234 5703	45	31.500 392	031 7456	45	232,758 166	0.004 0868
1.50	4.481 689	0.223 1302	3.50	33.115 452	0.030 1974	5.50	244.691 932	
55	4.711 470	212 2480	55	34.813 318	028 7246	55	257.237 556	003 8875
60	4.953 032	201 8965	60	36.598 234	027 3237	60	270,426 407	003 5175
65	5.206 980	192 0499	65	38.474 666	025 9911	65	284.291 466	1
70	5.473 947	182 6835	70	40.447 304	024 7235	70	298.867 401	003 3460
75	5.754 603	0.173 7739	75	42.521 082	0.023 5177	75	314.190 660	0.003 1020
80	6.049 647	165 2989	80	44.701 184	022 3708	80	330,299 560	
85	6.359 820	157 2372	85	46,993 063	021 2797	85	347.234 381	002 8799
90	6.685 894	149 5686	90	49.402 449	020 2419	90	365.037 468	002 7394
95	7.028 688	142 2741	95	51.935 367	019 2547	95	383.753 339	002 6058
2.00	7.389 056	0.135 3353	4.00	54.598 150	0.018 3156	6.00	403.428 794	0.002 4788

20. Hyperbelfunktionen.

Sin
$$x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots$$

log Sin x

x	0	ı	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	- ∞	8,00001	8,30106	8.47719	8,60218	8,69915	8.77841	8.84545	8.90355	8.9548
0.1	9.00072	9.04227	9,08022	9.11517	9.14755	9.17772	9.20597	9.23254	9.25762	9.2813
0,2	30392	32541	34592	36555	38437	40245	41986	43663	45282	4684
0.3	48362	49830	51254	52637	53981	55290	56564	57807	59019	6020
	#	1	1	64677		66777	67797	68797	69779	7074
0.4	61358	62488	63594		65738	9.76204	9.77065	,	9.78751	9.7957
0.5	9.71692	9.72624 81194	9.73540 81987	9.74442 82770	9.75330 83543	84308	85063	9.77914 85809	86548	8727
	80390	1						ļ		1
0.7	88000	88715	89423	90123	90817	91504	92185	92859	93527	9.9419
0,8	9.94846	9.95498	9.96144	9.96784	9.97420	9.98051	9.98677	9.99299	9.99916	0,0052
0.9	0,01137	0.01741	0.02341	0.02937	0.03530	0.04119	0.04704	0.05286	0.05864	0643
1.0	0,07011	0.07580	0.08146	0.08708	0.09268	0.09825	0.10379	0.10930	0.11479	0.1202
I.I	12569	13111	13649	14186	14720	15253	15783	16311	16836	1736
1.2	17882	18402	18920	19437	19951	20464	20975	21485	21993	2249
1.3	23004	23507	24009	24509	25008	25505	26002	26496	26990	2748
1.4	27974	28464	28952	29440	29926	30412	30896	31379	31862	3234
1.5	0.32823	0.33303	0.33781	0.34258	0.34735	0.35211	0.35686	0.36160	0,36633	0.3710
1.6	37577	38048	38518	38987	39456	39923	40391	40857	41323	4178
1.7	42253	42717	43180	43643	44105	1				1
1.8	46867	47325	47783	48241	1	44567	45028	45488	45948	4640
1.9	51430	51884	52338	52791	48698 53244	49154 53696	49610	50066	50521	5097
2.0	0.55953	0.56403	0.56853				54148	54600	55051	555C
2.1				0.57303	0.57753	0.58202	0.58650	0.59099	0.59547	0.5999
2.2	60443	60890	61337	61784	62231	62677	63123	63569	64015	6446
2.3	64905	65350	65795	66240	66684	67128	67572	68016	68459	6890
	H		70232	70675	71117	71559	72002	72444	72885	7332
2.4	73769	74210	74652	75093	75534	75975	76415	76856	77296	7773
2.5	0.78177	0.78617	0.79057	0.79497	0.79937	0.80377	0.80816	0.81256	0.81695	0.8213
2.6	82573	83012	83451	83890	84329	84768	85206	85645	86083	8652
2.7	86960	87398	87836	88274	88712	89150	89588	90026	90463	9090
2.8	91339	91776	92213	92651	93088	93525	93963	94400	94837	9527
2.9	0.95711	0.96148	0.96584	0.97021	0.97458	0.97895	0.98331	0.98768	0.99205	0.9964
3.0	1,00078	1.00514	1.00950	1.01387	1.01823	1.02259	1.02696	1.03132	1,03568	1,0400
3.1	04440	04876		05748	06184	06620				I
3.2	08799	09235	09670	10106	10542	10977	07056	07492	07927	0836
3-3	13155		14026	14461	14897	15332	11413	11849	12284	170
3.4	17509	17944	18379	18814		1		10203	10030	1
3.5	1,21860	1.22296	1.22731	1.23166		19685	20120	20555	20990	2142
3.6	26211	26646	27080	27515	1.23601	1.24036	1.24471	1.24906	1,25341	1.2577
3.7	20770	-			27950	28385	28820	29255	29690	3012
3.8	30559 34907	30994	31429	31864	32299	32733	33168	33603	34038	3447
3-9	39254	35342 39689	35777	36211	36646	37081	37515	37950	38385	3881
4.0	1.43600		40123	40558	40993	41427	41862	42296	42731	4316
4,1		1.44035	1.44469	1.44904	1.45339	1.45773	1.46208	1.46642	1.47077	1.475
4.2	47946	48380	, , ,	49249	49684	50118	50553	50987	51422	518
4.3	52291 56636	52725	1	33377	54029	54463	54898	55332	55767	5620
	fi .	57070	57505	57939	58373	58808	59242	59677	60111	6054
4.4	60980	61414			62718	63152	63587	64021		
4.5	1.65324	. 3137	1.66193	1.66627	1,67062	1,67496	1.67931	1.68365	64455	6489
4.6	69668	70102	70537	70971	71406	71840	72274	,	1.68799	1.6923
4.7	74012	74446	74881		1	1		72709	73143	735
4.8	78355	78790		1 133-3	75749 80093	76184	76618	77052	77487	779
4.9	82699	83133			84436	80527	80962	81396	81830	8220
5.0	1.87042	1.87477	1.87911	1.88345		84871	85305	85739	86174	8660
	11	1	1341	100345	1.88780	1.89214	1.89648	1.90083	1.90517	1.909

20. Hyperbelfunktionen.

$$\mathfrak{Cof} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots$$

log Cos x

O.O O.OOCOO O.OOCOO O.OOCOO O.OOCOO O.OOCS	x	o	ı	2	3	4	5	6	7	8	9
0.1						-		0			2 227 26
0.2	.0									0.00139	0.00176
0.3	- 11		1	- 1	-			1	1	00700	00779
0.4	- 11	- 1			1				- 1	01681	03222
0.5	0.3	- 1	02054	02107	02323	02403	02007	02/55			
0,5 0,05217 0,05419 0,056219 0,056219 0,056219 0,056219 0,06262 0,06262 0,06262 0,06283 0,06903 0,0843 0,0905 0,0905 0,0905 0,0905 0,0843 0,0905	0.4	03385	03552	03723	03897	04075	04256	04441		04822	05018
0.7 0,870	0.5		0.05419	0.05625	0.05834	0.06046	0.06262			0.06929	0.07157
0.8	5.6	07389	07624	07861	08102	08346	08593	08843	09095	09351	09609
0.8	07	09870	10134	10401	10670	10942	11216	11493	11773	12055	12340
1,0		1	,		. ,		14099	14400	14704	15009	15317
1.0	- 1							17531	17855	18181	18509
1.1						0.20176	0.20515	0.20855	0.21197	0.21541	0.21886
1.1									24703	25062	25422
1.2 29467 29842 30217 30594 39972 31352 31732 32113 3 1.4 33262 33647 34033 34420 34807 35196 35585 35976 34031 3150 37545 37939 328334 3807 35196 35585 35976 341119 41520 41921 42323 42725 43129 43532 43937 4 1.7 45153 45559 45966 46374 46782 47191 47600 48009 4518 49241 49652 50064 50476 5089 51302 51716 52130 52130 53374 53789 54205 54621 55038 55455 55872 562130 52784 62167 62589 63011 61745 62167 62589 63011 6232 65972 66396 66820 67244 67668 68093 68518 68943 70219 70645 71071 71497 71923 72349 72776 73203 72349 72740 722349 722349 722349 722349 722349 722349 722349 722349 722349 722349 722349 722349 722349 723										28721	29093
1.4 33262 33647 34933 34420 34867 35196 35585 35976 34971 34119 41520 41921 42323 42725 43129 43532 43937 441119 41520 41921 42323 42725 43129 43532 43937 441119 41520 41921 42323 42725 43129 43532 43937 441119 41520 41921 42323 42725 43129 43532 43937 441119 41520 41921 42323 42725 43129 43532 43937 441119 41520 41921 42323 42725 43129 43532 43937 441119 41520 41921 42323 42725 43129 43532 43937 441119 41520 41921 42323 42725 43129 43532 43937 44803 44952 50064 50476 50889 51302 51716 52130 553374 53789 54405 54621 55038 55455 55872 56290 553374 537389 54405 54621 55038 55455 55872 56290 553374 537389 54405 54621 55038 55455 55872 56290 56390 66396 6639				-						32495	32878
1.4	1.3			30217						36367	36759
1.6		33262	33647	34033						0.40320	0.40719
1.0			1							44341	44747
1.7 45153 459241 49652 50064 50476 50889 51302 51716 52130 5290 5 2.0 0.57544 0.57963 0.58382 0.58802 0.59221 0.59641 0.60061 0.60482 0.60482 0.60482 0.6061 0.60482 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60648 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60482 0.6061 0.60631 0.60631 0.60631 0.60631 0.60631	1.6	41119	41520	41921	42323	42725	43129	1			
1.8	1.7	45153	45559	45966	46374					48419	48830
1.9						50889	51302			52544	52959
2.0 0.57544 0.57963 0.58382 0.58802 0.59221 0.59641 0.6061 0.60482 0.5042 2.1 61745 62167 62589 63011 63433 63856 64278 64701 62589 63011 668436 68093 68518 68943 6871 6871 67019 76621 7776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 747777 74777 74777 747777 74777 74777 74777 74777 74777 74777 74777 74777 74777 74777 74777 74777 74777 747777 74777 747777 74777 747777 747777				54205	54621	55038		1		56707	57126
2.1 61745 62167 62589 63011 63433 63856 64278 64701 65972 66396 66820 67244 67668 68093 68518 68943 67244 67668 68093 72776 73203 72309 70645 71071 71497 71923 72349 72776 73203 72309 72776 73203 72349 72776 73203 73203 72349 72776 73203 72349 72776 73203 72349 7247 72477 72479 72477 72479 724	2.0		0.57963	0.58382	0.58802	0.59221	0.59641	0.60061	0.60482		0.61324
2.2 65972 66396 66820 67244 67668 68093 08518 08943 73203 72776 73249 72776 73203 73061 83482 83612 84841 84721 88213 88213 88213 88213 88213 88213 88213 88644 89074 8						63433	63856	64278	64701	65125	65548
2.3 70219 70645 71071 71497 71923 72349 72776 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 72276 73203 7228 7228 7262 0.79191 0.80048 0.80477 0.80906 0.81335 86061 86061 88362 83912 84341 84771 850906 89369 90367 90367 94679 90367 94679 904679 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68093</td> <td>68518</td> <td>1</td> <td>69368</td> <td>69794</td>							68093	68518	1	69368	69794
2.4 74484 74911 75338 75766 76194 76621 77049 77477 0.80762 0.79191 0.79619 0.80048 0.80477 0.80966 0.81335 85631 86661 8 2.6 83052 83482 83912 84341 84771 856531 86661 8 2.7 87352 87783 88213 88644 89074 89505 89936 90367 94679<				1			72349	72776	73203	73630	74056
2.4		1	1			76104	76621	77049	77477	77906	78334
2.5						1				0.82194	0.82623
2.7 87352 87783 88213 88644 89074 89505 8936 90367 9252 92953 93385 93816 94247 94679 9252 92953 93856 93816 94247 94679 9252 92953 93856 93816 94247 94679 9252 92953 93856 93816 94247 94679 9252 92953 93856 93816 94247 94679 9252 92953 93856 93816 94247 94679 9252 92953 93856 93816 94247 94679 9252 9252 92953 93856 93816 94247 94679 9252 9252 92953 93816 94247 94679 9252 9252 92953 93816 94247 94679 9252 9252 92953 93816 94247 94679 9252 9252 9252 92953 93816 94247 94679 9252 9252 9252 9252 92953 93816 94247 94679 9252 9252 9252 9252 9252 9252 9252 92		11 -				1			86061	86492	86922
2.7 87352 87783 88213 88644 9974 9365 93816 94247 94679 0.96160 92691 92522 92953 93815 93816 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98997 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98133 0.98565 0.98597 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565 0.98597 0.98565	2.0	1						80026	00267	90798	91229
2.8			87783		1	1				95110	95542
3.0 1.00293 1.00725 1.01157 1.01589 1.02022 1.02454 1.02886 1.03319 1.0241 1.0241 1.0241 1.0241 1.0241 1.0241 1.0241 1.0241 1.0241 1.0241 1.0241 1.2421 1.0241 1.2421 1.0241 1.2421 1.0241 1.2421 1.0241 1.2421		11 -				1				0.99429	0,99861
3.0 1.00293 1.00725 1.01157 1.01589 1.0222 1.02434 1.02434 1.0243	2.9	0.95974	0.96405	0.96837					_	1.03751	1.04184
3.1	3.0	1.00293	1.00725	1.01157	1.01589	_		_		08078	08510
3.2 08943 09376 09809 10242 16075 11160 134 1366 1366 15349 15872 16366 1636 15439 15872 16366 20639 14139 14573 15066 15439 15872 16366 20639 12160 15439 15872 16366 20639 12172 20206 20639 1223674 123674 123674 124107 124541 124975 124975 124975 28010 28444 28878 29311 28767 28776 28010 28444 28878 29311 2848 32781 33215 33649 33649 338 34951 35384 35818 36252 36686 37120 37554 37988 42327 37584 4393 42327 41893 42327 41893 42327 41893 42327 41893 42327 42760 50140 50574 51008 51008 52448 54481 54481 54481 54481 54481 5	3.1	04616	05049	05481	05914			1	1	12407	12840
3.3	3.2	08943	09376			1			1	1	17172
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 3.3	13273	13706	14139	14573	15000	15439				21506
3.5	2.4	17605	18039	18472	18906	19339			1	1.25408	1.25842
3.6					1.23240			1 00.0		29745	30179
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.6				27576	28010	1			1 .	
3.8 3.8 3.9 3929 39724 40158 40591 41025 41459 41893 42327 40158 40591 41025 41459 41893 42327 40158 40591 41025 41459 41893 42327 40158 40591 41025 41459 41893 42327 40158 40591 41025 41459 41893 42327 40158 40591 41025 4	-	1			21014	32348	32781	33215	33649	34083	34517 38856
3.9 39290 39724 40158 40591 41025 41459 41893 42327 4.0		11 -	25284	35818				37554			43195
4.0 1.43629 1.44063 1.44497 1.44931 1.45365 1.45799 1.46233 1.46668 1.		11					41459	_			_
4.1 47970 48404 48838 49272 49706 50140 50574 51008 4.2 52310 52745 53179 53613 54047 58822 59256 59691 4.3 56652 57086 57520 57954 58388 58822 59256 59691 4.4 60993 61427 61861 62296 62730 63164 63598 64032 4.5 1.65335 1.65769 1.66203 1.66637 1.67072 1.67506 1.67940 1.68374 72184 72282 72716 4.6 69677 70111 70545 70979 71414 71848 72282 72716		-		_	_	-		1.46233			1.47536
4.1 47970 48404 4036 53179 53179 53613 54047 54481 54915 55349 59691 4.3 56652 57086 57520 57954 62296 62730 4.4 60993 61427 61861 62296 62730 63164 63598 64032 4.5 1.65335 1.65769 70111 70545 70979 71414 71848 72282 72716					_						51876
4.3 52310 52745 53779 57954 58388 58822 59256 59691		11	1 1 1 1 1 1				54481	54915	55349	55783	56217 60559
4.4 60993 61427 61861 62296 62730 1.67506 1.67506 1.67506 1.68374 72184 72186 70545						0.00	1		59691	60125	
4.4 60993 61427 61861 62296 02730 1.67506 1.67940 1.68374 1.65335 1.65769 1.66203 1.6637 70979 71414 72282 72716 71848 72282 72716	4.3	50052						63508	64032	64467	
4.5 1.65335 1.05709 1.00205 1.0037 71414 71848 72282 72716 70545 70545 70545 70545 76520 76624 77059	4.4		1	1		1 -	1		40	1.68808	
4.6 69677 70111 70545 70979 7-1-1							0.0		72716	73151	73585
	4.6	69677	70111	70545	70979					77493	77927
47 74010 74453 74887 75322 75750 5-6- 81401	4.7	74019	74453	74887	75322	7575		1 6 -		0.0	82269
48 78261 78796 79230 79664 80098 80532 80907 87742	4.8				79664	80098				00.00	000-
4.9 82704 83138 83572 84006 84441 84673 33572 1 00086 1			1 2 2								1.90955
5.0 1.87046 1.87480 1.87915 1.88349 1.88783 1.89217 1.89652 1.90086 1			_		1,88349	1.88783	1.89217	1.09052	1.9000	1-17-3	

21. Kugelfunktionen erster bis siebenter Ordnung.

$$(1-2 r \cos \vartheta + r^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + r P_1(\cos \vartheta) + r^2 P_2(\cos \vartheta) + \cdots \text{ für } r < 1.$$

$$(1-2 r \cos \vartheta + r^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2} P_1(\cos \vartheta) + \frac{1}{r^3} P_2(\cos \vartheta) + \cdots \text{ für } r > 1.$$

$$P_{n}(\cos\vartheta) = P_{n}(x) = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \cdots \cdot (2n-1)}{n!} \left[x^{n} - \frac{n(n-1)}{2(2n-1)} x^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot 4 \cdot (2n-1)(2n-3)} x^{n-4} - \cdots \right]$$

x	$P_{x}(x)$	$P_{2}(x)$	$P_3(x)$	D (a)			
0.00		1		$P_{4}(x)$	$P_{5}(x)$	$P_6(x)$	$P_{7}(x)$
0.00	01	-0.50000	-0.0000 000	13730 000	+0.0000 0000	-0.3125 0000 00	-0,0000 0000 000
02		49985	0149 975		0187 4125	3118 4394 69	0218 5531 683
03	03	49940 49865	0299 800		0374 3003	3098 7814 91	0435 9263 857
	11	1 -	0449 325		0560 1394	3066 0968 64	0650 9448 941
04	04	49760	0598 400	3690 112		1	
05	-1-0.05	-0.49625	-0.0746 875	+0.3656 522	+0.0926 5871	3020 5034 09 0.2962 1657 13	0862 4443 081
1	06	49460	0894 600	3615 567	1106 1612	2891 2947 64	-0.1069 2757 671
07	07	49265	1041 425		1		1270 3110 474
08	08	49040	1187 200				1464 4476 201
09	09	48785	1331 775		100 4000		1650 6136 410
0.10	-1-0.10	-0,48500	-0.1475 000	-		2606 2777 42	1827 7728 605
11	II	48185	1616 725	- 10079 575	-	-0.2488 2931 25	-0.1994 9294 375
12	12	47840	1756 800] - 00 33	7 11 3 3-3-	2359 5062 00	2151 1326 465
13	13	47465	1895 075		2100 7596	2220 3928 99	2295 4814 620
14	14			3128 745	2248 1864	2071 4700 98	2427 1290 086
15	-1-0.15	47060	2031 400	3031 807	2389 1354	1913 2944 23	2545 2868 620
16	16	-0.46625 46160	-0.2165 625	+0.2928 398	+0.2523 1676	-0.1746 4609 47	-0.2649 2291 880
	1		2297 600	2818 672	2649 8575	1571 6017 89	2738 2967 054
17	17	45665	2427 175		2768 7939		
1	18	45140	2554 200	2580 027	2879 5803	1389 3846 07	2811 9004 607
19	19	44585	2678 525	2453 265	2981 8368	1200 5109 85	2869 5253 990
0.20	-1-0.20	-0.44000	-0.2800 000	+0.2320 000	+0.3075 2000		2910 7337 193
21	21	43385	2918 475			-0.0805 7600 00	<u>-0.2935</u> 1680 000
22	22	42740	3033 800	2037 487	3159 3248	o6o1 4394 85	2942 5540 809
23	23	42065	3145 825	1888 680	3233 8849 3298 5737	0393 5722 76	2932 7036 889
24	24	41360	3254 400	1	3 3 3131	-0.0183 0017 87	2905 5167 930
25	-1-0.25	0.40625	-0.3359 375	1735 152	3353 1057	+0.0029 4064 92	2860 9836 755
26	26	39860	3460 600	+0.1577 148 1414 927	+0.3397 2168	+0.0242 7673 34	-0.2799 1867 065
27	27	39065			3430 6658	0456 1782 15	2720 3018 070
28	28	38240	3557 925	1248 755	3453 2351	0668 7218 64	2624 5995 874
29	29	37385	3651 200 3740 275	1078 912	3464 7316	0879 4689 13	2512 4461 494
0.30	+0.30	-0.36500		0905 685	3464 9878	1087 4806 48	2384 3035 352
31			-0.3825 ooo	+0.0729 375	+0.3453 8625	+0.1291 8118 75	-0.2240 7298 125
32	31	35585	3905 225	0550 290	3431 2421	1491 5138 75	2082 3787 811
33	32	34640	3980 800	0368 752	3397 0412	1685 6374 76	1909 9992 875
	33	33665	4051 575	+0.0185 090	3351 2037	1873 2362 19	
. 34	34	32660	4117 400	-0.0000 353	3293 7040		1724 4341 341
35 36	-1-0,35	-0.31625	-0.4178 125	-0.0187 227	+0.3224 5473	2053 3696 38 +0.2225 1066 31	1526 6185 694
	36	30560	4233 600	0375 168	3143 7711	2387 5289 50	-0.1317 5783 462
37	37	29465	4283 675	0563 805			1098 4273 330
38	38	28340	4328 200	0752 753	3051 4462 2947 6769	2539 7347 82	0870 3646 670
39	39	27185	4367 025	0941 620	2832 6031	2680 8424 40	0634 6714 332
0.40	-1-0.40	-0,26000	-0.4400 000	-0.1130 000	+0.2706 4000	2809 9941 62	0392 7068 575
				1 -1.2.30 000	10.2/00 4000	-t-0.2926 3600 00	-0.0145 9040 000

21. Kugelfunktionen erster bis siebenter Ordnung.

х	P_{r}	(x)	$P_{2}(x)$	$P_{3}(x)$	$P_{4}(x)$	$P_{5}(x)$		P_6 (s	x)	P ₇	(x)	
0.40	+0	.40 -	-0,26000 -	-0.4400 000	0,1130 000	+0,2706	4000	1-0.2926	3600 00	-0.0145	9040	000
41		41	24785	4426 975	1317 480	2569 :		3029	r418 31	0.0104		
42		42	23540	4447 800	1503 633 1688 025	2421			5774 58		1446 2010	
43		43	22265	4462 325	1870 208	2263			9448 21 5663 13	į .	7296	
44 45	-IC	44	20960 -0,19625 -	4470 400 0.4471 875	-0.2049 727	2095 -1-0,1917	1	+0.3289		1		
46	'	46	18260	4466 600	2226 113	1730			1101 14	1348	2896	954
47		47	16865	4454 425	2398 890	1534			9397 44		7807	
48		48	15440	4435 200	2567 568	1329	- 1		8474 98	1	6801 1732	1
49	-	49	13985	4408 775	273I 650 0,2890 625	-+ o.o898 .		+0,3232	4463 71	+0.2231		
0.50	+	0.50	10985	-0.4375 000	3043 975	0672			5370 83		6918	
51 52		51 52	09440	4333 725 4284 800	3191 168	0440	1	3079	6377 70	2596	1301	164
53		53	07865	4228 075	3331 665	-1-0,0204	0520	2974	6576 69	1	0113	
54		54	06260	4163 400	3464 913	0.0037			6238 18		6331	
55	1-4-1	0.55 -	-0.04625	-0.4090 625	-0.3590 352	-0.0281		+0.2707		+-0.3007	3531 6030	
56	11	56	02960	4009 600	3707 408	0529		• .	0024 09 9851 03		9035	
57			-0.01265	3920 175 3822 200	3815 500 3914 033	0778			9851 03 0659 86	3216	8800	352
58		58 -	02215	3715 525	4002 405	1278			8225 76	3235	2787	182
0.60	11		+0.04000	-0,3600 000	-0.4080 000	-0.1526	4000	+0.1720	9600 0 0			
61	11	61	05815	3475 475	4146 195	1772			3170 80		0363	170
62	:	62	07660	3341 800	4200 353	2014			8725 12		6508 2371	
63	;	63	09535	3198 825	4241 830	-			7511 63		4194	
64		64	11440	3046 400	4269 968	2481 0,2704		-1-0.0346	2304 54 7468 65	+0.2737	0577	114
6		-0,65 66	+-0.13375	-0.2884 375 2712 600	-0.4284 102 4283 553	1	7810	+0.0037			2699	317
1	11		15340		4267 635		0273	-0.0278	5280 43		4549	
6		68	17335 19360	2530 925 2339 200	4235 648	3313	0732	0600	5911 96	2081	3161 8862	
6	- 0	69	21415	2137 275	4186 885	3490	2906		1471 74			
0.70) -	-0.70	+0.23500	-0.1925 000	-0.4120 625	<u>-0.3651</u>			8631 25		0852	
7	1	71	25615	1702 225			4064 7236		2059 78 4352 I5	0821	6611	817
7	TI .	72	27760	1468 800		1	0487	2213	5955 48	0449	8957	825
7	- 1	73	29935	1224 575	66.00	1	4228	2517	5094 81	+0.0060	8708	300
7		74 0.75-	32140 -1-0.34375	0969 400 0.0703 125		-0.4163	8184	-0.2807	7697 75	-0.0341	1149	024
7 7		76	36640	0425 600		4193	1377		7318 12	1	3014	
7	11	77	38935	-0.0136 675	3104 29	1	2123		5058 43 9491 48	1588	1333	218
	8	78	41 260	-1-0.0163 800		, ,	8019 5934		6580 78	1998	7211	875
	9	79	43615	0475 975		_			9600 00	-0.2396		
0.8	11	<u>-0.80</u>	-1-0,46000	+0.0800 000			1603	4040	9051 39	2774	2527	234
	1 2	81 82	48415 50860	1136 021		3673	9373	4119	2583 13		9527 8455	090
	3	83	53335	1844 67	1320 73	5 3448	9174	1	4905 64		3483	
1	4	84	55840	1	0928 12	1 -0-6	4095		7706 85	-0.3913	0223	002
		1-0.85	+0.58375	+0.2603 12	5 -0.0505 97	7 -0.2856	7724		5869 2	4454	5296	661
1 8	36	86	60940	1	1 .	-	8650	3637	8716 98	4115	5912	766
	37	87	63535	3412 57	5 +0.0430 52 0 0946 67	2 1569	9116	3321	6839 7	4052	9421 2863	212
	88	88	66160			0 1022	8193	2915	5505 86		2499	375
0.9	39	89 0,90-		_		5 -0.0411	4125		6431 2 7687 0		3339	063
_	91	91		5189 27	5 2697 79	5 -1-0.026	7 5689	1077	3606 8	1 2712	8647	795
	92	92	1	5667 20	0 3352 19	,-	7 4700	-0.0229	4692 3	3 1974	9446	
	93	93	79735	1		- 1	3 8418	1-0.0751	2481 4	0.1040	3997	591
	94	. 94	_			8 +0.372	7 436	+0.1874	5362 4	0 -1-0,011.	9554	198
	95	+0.95				12 479	6 1999	3.3	5518 8	216	4 9722	506
1	96	96		0 66 8-	7197 8	10 595	3 917		8737 4 3 5122 3	7 511	C 1384	878
	97 98	97 98			8088 6	07 720.	4 462 1 803	0.800	2 9196 0	0.738	3 8210	090
	99	0.99		5 0.9407 47	0.9022 3		0 000	_	0000	+1,000	0 0000	000
1.0	11-	-1.00			00 +1.0000 0	71.000						

22. Besselsche Funktionen erster Art $J_{\circ}(x)$ und $J_{\circ}(x)$.

$$J_{o}(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{(\frac{x}{2})^{2\nu}}{\nu!^{2}} = I - \frac{(\frac{1}{2}x)^{2}}{1!^{2}} + \frac{(\frac{1}{2}x)^{4}}{2!^{2}} - \frac{(\frac{1}{2}x)^{6}}{3!^{2}} + \cdots$$

$$J_{I}(x) = \frac{x}{2} \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{(\frac{x}{2})^{2\nu}}{\nu! (\nu+1)!} = \frac{x}{2} \left[I - \frac{(\frac{1}{2}x)^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{(\frac{1}{2}x)^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3} - \frac{(\frac{1}{2}x)^{6}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots \right] = -\frac{dJ_{o}(x)}{dx}$$

x	$J_{o}(x)$	$J_{x}(x)$	x	$J_{\circ}(x)$	$J_{x}(x)$	x	$J_{\circ}(x)$	$J_{x}(x)$
0.00	-+ 1,000 000	0,000 000	5.00	— 0.177 597	— 0.327 579	10.00	- 0.245 936	-+ 0.043 473
10	0.997 502	+ 0.049 938	10	144 335	337 097	10	249 030	-+ o.o18 396
20	990 025	099 501	20	110 290	343 223	20	249 617	- 0.006 616
. 30	977 626	148 319	30	075 803	345 961	30	247 717	031 318
		1	ľ					
40	960 398	196 027	40	041 210	345 345	40	243 372	055 473
50	0.938 470	+ 0.242 268	50	- 0.006 844	- 0.341 438	50	- 0.236 648	0.078 850
60	912 005	286 701	60	+ 0.026 971	334 333	60	227 635	101 229
70	881 201	328 996	70	059 920	324 148	70	216 443	122 399
80	846 287	368 842	80	091 703	311 028	80	203 202	142 167
90	807 524	405 950	90	122 033	295 142	90	188 062	160 350
1.00	+- 0.765 198	-1- 0.440 051	6.00	+ 0.150 645	-0,276 684	11.00	- 0.171 190	<u> </u>
10	719 622					1 :		***************************************
20	671 133	470 902 498 2 89	10	177 291	255 865	10	152 768	191 328
30	620 086	522 023	20	201 747	232 917	20	132 992	203 853
30	f	-	30	223 812	208 087	30	112 068	214 255
40	566 855	541 948	40	243 311	181 638	40	090 215	222 451
50	+ 0.511 828	-+- 0.557 937	50	-I- 0.260 095	-0.153 841	50	- 0.067 654	- 0.228 379
60	455 402	569 896	60	274 043	124 980	60	044 616	232 000
70	397 985	577 765	70	285 065	1	l	0.007.007	222 200
80	339 986	581 517	80	293 096	095 342	70 80	- 0.021 33 1	233 300
90	281 819	581 157	- 90	298 102	065 219	1	0.001 967	228 983
2.00	+ 0.223 891	+ 0.576 725	-		034 902	90	025 049	
			7.00	+- 0.300 079	— 0.004 683	12.00	+ 0,047 689	- 0.223 447
10	166 607	568 292	10	299 051	+ 0.025 153	10	069 667	215 749
20	110 362	555 963	20	295 071	054 327	20	090 770	205 982
30	055 540	539 873	30	288 217	082 570	30	110 798	194 259
40	0.002 508	520 185	40	278 596	109 625	40	129 561	180 710
50	0.048 384	+ 0.497 094	50	+ 0.266 340	+ 0.135 248	50	+ 0.146 884	- 0.165 484
60	096 805	470 818	. <u>6</u> 0	251 602	159 214	60	162 607	148 742
70	142 449	441 601		1		1	1	
80	185 036		70 80	234 559	181 313	70	176 588	130 662
90	224 312	409 709		215 408	201 357	80	188 701	111 432
3.00		375 427	90	194 362	219 179	90	198 842	091 248
	- 0.260 052	+ 0.339 059	8.00	+ 0.171 651	+ 0.234 636	13.00	-1- 0.206 926	0.070 318
10	292 064	300 921	10	147 517	247 608	10	212 888	048 852
20	320 188	261 343	20	122 215	257 999	20	216 686	027 067
30	344 296	220 663	30	096 006	265 739	30	218 298	0.005 177
40	364 296	179 226	40	069 157	270 786	40	217 725	0.016 599
50	- 0.380 128	+0.137 378	50	+ 0.041 939	-I- 0.273 122	50	4- 0.214 989	0.038 049
60	391 769	095 466	60	+ 0.014 623	272 755	60	210 133	058 965
70	399 230	070 804		11	1	1	11	
8o	402 556	053 834	70	0.012 523	269 719	70	203 221	079 143
90	401 826		80	039 234		80	194 336	098 391
		-0.027 244	90	065 253	255 902	90	183 580	116 525
4.00	<u>- 0.397 150</u>	0.066 043	9.00	0.090 334	+ 0.245 312	14.00	-IO.171 073	-I- 0.133 375
10	388 670	103 273	10	114 239	232 431	10	156 953	148 784
20	376 557	138 647	20	136 748		20	141 369	162 611
30	361 011	171 897	30	157 655	200 414	30	124 488	174 729
40	342 257	202 776	40	176 772	181 632	40	106 484	185 032
50	-0.320 543	- 0.231 060	50	- 0.193 929	1		+ 0.087 545	-+ 0.193 429
60	296 138	256 553	60	208 979		60	067 864	
70	269 331		1	11		1	11	199 853
80		279 081	. 70	221 795		70	047 642	204 251
90	240 425 209 738	298 500	80	232 276			027 082	206 596
5.00		314 695	90	240 341			- - 0,006 392	206 876
7.00	- O.177 597	-0.327 579	10.00	- 0.245 936	+ 0.043 473	15.00	- 0.014 224	+ 0.205 104

23. Besselsche Funktionen erster Årt. Wurzeln von $J_{o}(x) = 0$ und $J_{x}(x) = 0$.

à) Werte der Wurzeln von $J_{o}(x)=0$ und die zugehörigen Werte von $J_{x}(x)$.

Nummer der Wurzel	Wert Wurzel x _n	$J_{\tau}(x_n)$	Nummer der Wurzel n	Wert der Wurzel x_n	$J_{i}(x_{n})$
1 2.4 2 5.3 3 8.6 4 11.7 5 14.1 6 18.7 7 21. 8 24. 9 27. 10 30. 11 33 12 36 13 40 14 43 15 46 16 49 17 52 18 55	4048 2556 5200 7811 5537 2791 7915 3444 9309 1771 0710 6397 2116 3663 3524 7153 4934 7913 6346 0647 .7758 2021 .9170 9835 .0584 2576 .1997 9171 .3411 8837 0.4826 0990 0.6240 5184 6.7655 1075 8.9069 8393 2.0484 6919	+ 0.5191 4750 - 0.3402 6481 + 0.2714 5230 - 0.2324 5983 + 0.2065 4642 - 0.1877 2880 + 0.1732 6589 - 0.1617 0155 + 0.1521 8121 - 0.1441 6598 + 0.1372 9694 - 0.1313 2463 + 0.1260 6950 - 0.1213 9863 + 0.1172 1120 - 0.1134 2918 + 0.1099 9114 - 0.1068 4789 + 0.1039 5957 - 0.1012 9350	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	65.1899 6480 68.3314 6933 71.4729 8160 74.6145 0064 77.7560 2563 80.8975 5587 84.0390 9078 87.1806 2984 90.3221 7264 93.4637 1878 96.6052 6795 99.7468 1986 102.8883 7425 106.0299 3092 109.1714 8965 112.3130 5028 115.4546 1265 118.5961 7663 121.7377 4209 124.8793 0891	+ 0.0988 2255 - 0.0965 2404 + 0.0943 7879 - 0.0923 7051 + 0.0904 8519 - 0.0887 1080 + 0.0870 3686 - 0.0854 5424 + 0.0839 5493 - 0.0825 3186 + 0.0811 7879 - 0.0798 9015 + 0.0798 6100 - 0.0774 8689 + 0.0763 5913 - 0.0752 8823 + 0.0742 5684 - 0.0732 6670 + 0.0733 1515 - 0.0713 9973

b) Werte der Wurzeln von $J_{x}(x)=0$ und die zugehörigen Werte der Maxima und Minima von $J_{o}(x)$.

Nummer der Wurzel	Wert der Wurzel x _n	$J_{\circ}(x_n) = \underset{\text{Max.}}{\text{Min.}}$	Nummer der Wurzel n	Wert der Wurzel x _n	$J_{o}(x_{n}) = \underset{\text{Max.}}{\text{Min.}}$
n 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3.8317 0597 7.0155 8667 10.1734 6814 13.3236 9194 16.4706 3005 19.6158 5851 22.7600 8438 25.9036 7209 29.0468 2853 32.1896 7991 35.3323 0755 38.4747 6623 41.6170 9421 44.7593 1900 47.9014 6089 51.0435 3518 54.1855 5364 57.3275 2544 60.4694 5785 63.6113 5670 66.7532 2673	- 0.4027 5940 - 0.3001 1575 - 0.2497 0488 - 0.2183 5941 - 0.1964 6537 - 0.1800 6338 - 0.1671 8460 - 0.1567 2499 - 0.1480 1111 - 0.1406 0580 - 0.1342 1124 - 0.1286 1662 - 0.1236 6796 - 0.1192 4981 - 0.1152 7369 - 0.1083 8535 - 0.1053 7406 - 0.1026 0057 - 0.1000 3515 - 0.0976 5302 - 0.0976 5302 - 0.0954 3334	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	82.4622 5991 85.6040 1944 88.7457 6714 91.8875 0425 95.0292 3181 98.1709 5073 101.3126 6182 104.4543 6579 107.5960 6326 110.7377 5478 113.8794 4085 117.0211 2190 120.1627 9833 123.3044 7049 126.4461 3870 129.5878 0325 132.7294 6439 135.8711 2236 139.0127 7739 142.1544 2966 145.2960 7935 148.4377 2662	+ 0.0878 6188 - 0.0862 3466 + 0.0846 9463 - 0.0832 3427 + 0.0818 4694 - 0.0805 2674 + 0.0792 6843 - 0.0769 1921 - 0.0758 2031 + 0.0747 6720 - 0.0737 5679 + 0.0727 8626 - 0.0718 5306 + 0.0709 5487 - 0.0700 8953 + 0.0692 5510 - 0.0684 4978 - 0.0669 1998 + 0.0661 9257 - 0.0664 80619
22 23 24 25	69.8950 7184 73.0368 9523 76.1786 9958 79.3204 8718	- 0.0933 5845 + 0.0914 1327 - 0.0895 8482	48 49 50	151.5793 7163 154.7210 1452 157.8626 5540	- 0.0641 4488 + 0.0635 0342

24. Interpolation nach Bessels Formel.

n	n(n-1)		n(n-1)(n-1)	<u> 및</u>)	(n+1) n (n-1) (n	-2)	
	1 · 2		1.2.3		1 . 2 . 3 . 4		n
0.00	- 0.00000		+ 0,00000		+ 0.0000 +		1.00
10	00495	495	00081	- 81	0008	- 8	
02	00980	485	00157	76	0016	8	99 98
03	01455	475	00228	71	0025	9	
04	01920	465	00294	66	1	8	97
05	0.02375	455	0,00356	62	0033	8	96
06	02820	445	00414	58	0,0041	2	95
07	03255	435		53	0048	8	94
o8	03680	425	00467	48	0056	8	93
-09	04095	415	00515 00560	45	0064	7	92
0.10	- 0.04500 -	405		40	0071	7	91
11	04895	395	+ 0,00600	36	+ 0.0078 +	8	0.90
12	05280	385	00636	33	0086	i 11	89
13	05655	375	00669	28	0093	7	88
14		365	00697	25	0100	7	87
15	06020	355	00722	22	0106	6	86
16	0,06375	345	0.00744	18	0,0113	7	85
	06720	335	00762	1	0120	7	84
17 18	07055	325	00776	14	0126	6	83
19	07380	315	00787	11	0132	6	82
-	07695	305	00795	8	0138	6	81
0.20	<u> </u>		+ 0.00800 -	5	+ 0,0144 +	6	0.80
21	08295	295 285	00802	2	0150	6	
22	08580	275	10800	1	0155	5	79 78
23	08855	1 :	00797	4	0161	6	
24	09120	265	00790	7		5	77
25	0.09375	255	0.00781	9	0166	5	76
26	09620	245	00770	11	0.0171	5	75
27	09855	235	00756	14	0176	4	74
28	10080	225	00739	17	0180	5	73
29	10295	215	00721	18	0185	4	72
0.30	— 0.10500 —	205	+ 0.00700 -	21	0189	4	71
31	10695	195	00677	23	<u>+ 0.0193</u> +	- 11	0.70
32	10880	185	00653	24	0197	4 4	69
33	11055	175	00626	27	O201	4	68
34	11220	165		28	0205	- 11	67
35	0.11375	155	00598 0.00569	29	0208	3	66
36	11520	145	00538	31	0.0211	3	65
37	11655	I35		33	0214	3	64
38	11780	125	00505	34	0217	3	63
39	11895	115	00471	35	0219	2	62
0.40	- 0.12000 -	105	00436	36	0222	3	61
41	12095	95	+ 0.00400	37	+ 0.0224 +	2	0.60
42	12180	85	00363	38	0226	2	59
43	12255	75	00325	39	0228	2	58
44	12320	65	00286	40	0229	1	57
45	0.12375	55	00246	1 1	0231	2	
46	12420	45	0.00206	40 40	0.0232	1	56
47	12455	35	00166	1	0233	1	55
48	12480	25	00125	41	0233	0	54
49	12495	15	00083	42	0234	1	53
0.50	- 0.12500 -	5	00042	41	0234	0	52
		1	+ 0.00000 -	42	+ 0.0234 +	0	51

B.

Allgemeine

Astronomische Hilfstafeln.

25. Julianisches Datum.

a. Anzahl der im Mittag des 1. März der Jahre 1800 bis 2000 n. Chr. seit Anfang der Julianischen Periode verflossenen Tage.

01 02 03 04 05 06 07 08 09 1810 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	J. D. 2378556 78921 79286 79651 80017 80382 80747 81112 81478 81843	1850 51 52 53 54 55 56 57	J. D. 2396818 97183 97549 97914 98279 98644 99010	Jahr 1900 01 02 03 04 05	2415080 15445 15810 16175	1950 51 52	2433342 33707
01 02 03 04 05 06 07 08 09 1810 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	78921 79286 79651 80017 80382 80747 81112 81478	51 52 53 54 55 56	97183 97549 97914 98279 98644 99010	01 02 03 04	15445 15810 16175	51 52	33707
02 03 04 05 06 07 08 09 1810 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	79286 79651 80017 80382 80747 81112 81478	52 53 54 55 56	97549 97914 98279 98644 99010	02 03 04	15810 16175	52	
03 04 05 06 07 08 09 1810 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	79651 80017 80382 80747 81112 81478	53 54 55 56	97914 98279 98644 99010	03 04	16175		
04 05 06 07 08 09 1810 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	80017 80382 80747 81112 81478	54 55 56 57	98279 98644 99010	04			34073
05 06 07 08 09 1810 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	80382 80747 81112 81478	55 56 57	98644 99010			53	34438
06 07 08 09 1810 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	80747 81112 81478	56 57	99010	ר ר	16541	54	34803
07 08 09 1810 : 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1820 : 21 22 23 24 25 26 27 28 29	81112 81478	57			16906	55	35168
08 09 1810 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	81478	57		06	17271	56	35534
09 1810 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29			99375	07	17636	57	35899
1810 2 11 12 13 14 15 16 17 18 19 . 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	81843	58	2399740	· 08	18002	58	36264
11 12 13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 34 25 26 27 28 29		. 59	2400105	09	18367	59	36629
12 13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	2382208	1860	2400471	1910	2418732	1960	2436995
13 14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28	82573	61	00836	11	19097	61	37360
14 15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28	82939	62	01201	12	19463	62	37725
15 16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	83304	63	01566	13	19828	63	38090
16 17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	83669	64	01932	14	20193	64	38456
17 18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	84034	65	02297	15	20558	65	38821
18 19 1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	84400	66	02662	16	20924	66	39186
19. 1820 2 21 22 23 24 25 26 27 28 29	84765	67	03027	17	21289	67	39551
1820 21 22 23 24 25 26 27 28 29	85130	68	03393	18	. 21654	68	39917
21 22 23 24 25 26 27 28 29	85495	69	03758	19	22019	69	40282
22 23 24 25 26 27 28 29	2385861	1870	2404123	1920	2422385	1970	2440647
23 24 25 26 27 28 29	86226	71	04488	21	22750	71	41012
24 25 26 27 28 29	86591	72	04854	22	23115	72	41378
24 25 26 27 28 29	86956	7.3	05219	23	23480	73	41743
26 27 28 29	87322	74	05584	24	23846	. 74	42108
27 28 29	87687	75	05949	25	24211	75	42473
28 29	88052	76	06315	26	24576	76	42839
28 29	88417	77	06680	27	24941	77	43204
	88783	78	07045	28	25307	78	43569
. 1	89148	79	07410	29	25672	79	43934
1830 2	2389513	1880	2407776	1930	2426037	1980	2444300
31	89878	8 I	08141	31	26402	81	44665
32	90244	82	08506	32	26768	82	45030
33	90609	83	08871	33	27133	83	
34	90974	84	09237	34	27498	84	45395 45761
35	91339	85	09602	35	27863	85	
36	91705	86	09967	36	28229	86	46126
37 38	92070	87	10332	37	28594	87	46491
38	92435	88	10698	38	28959	88	46856
39	92800	89	11063	39	29324	89	47222 47587
1840	2393166	1890	2411428	1940			
41	93531	91	11793		2429690	1990	2447952
42	93896	92	12159	41	30055	91	48317
43	94261	93	12524	42	30420	92	48683
44	94627	93	12889	43	30785	93	49048
45	94992	95	13254	44	31151	94	49413
46	95357	96	13620	45	31516	95	49778
47	95722	97	13985	46	31881	96	50144
48	96088	98		47	32246	97	50509
49	96453	1899	14350 14715	48 49	32612 32977	98	50874
1850		1900				1999	51239
	2396818	1 1 1 1 1 1	2415080	1950	2433342	2000	2451605

25. Julianisches Datum.

b. Anzahl der im Mittag eines jeden Jahrestages seit dem Mittag des 1. März verflossenen Tage.

Monats- tag	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Monats tag
1	0	31	61	92	122	153	184	214	245	275	306		lag
2	r	32	62	93	123	154	185	215	246	276		337	1
3	2	33	63	94	124	155	186	216	247	277	307	338	2
4	3	34	64	95	125	156	187	217	248		308	339	3
5	4	35	65	96	126	157	188	218		278	309	340	4
			,			-57	100	210	249	279	310	341	5
6	5	36	66	97	127	158	189	219	250	280	1	1	
7	5	37	67	98	128	159	190	220			311	342	6
7 8	7	38	68	99	129	160	- 1		251	281	312	343	7
9	7 8	39	69	100		161	191	221	252	282	313	344	8
1ó	9	40	70	101	130		192	222	253	283	314	345	9
	9	40	70	101	131	162	193	.223	254	284	315	346	10
11	10	4I	71	102	7.00	-6-							
12	11	42			132	163	194	224	255	285	316	347	11
13	12		72	103	r33	164	195	225	256	286	317	348	12
		43	73	104	134	165	196	226	257	287	318	349	13
14	13	44	74	105	135	166	197	227	258	288	319	350	14
15	14	45	75	106	136	167	198	228	259	289	320	351	15
16	15	46	76	107	137	168	199	229	260	200			_
17	16	47	77	108	138	169	200	230	261	290	321	352	16
18	17	48	78	109	139	170	201		262	291	322	353	17
19	18	49	79	110	140	171	1	231		292	323	354	18
20	19	50	80	111			202	232	263	293	324	355	19
	- 79	30	- 00	111	141	172	203	233	264	294	325	356	20
21	20	51	81	112	142	173	204	234	265	295	326	357	21
22	21	52	82	113	143	174	205	235	266	296	327	358	22
23	22	53	83	114	144	175	206	236	267	297	328	359	23
24	23	54	84	115	145	176	207	237	268	298	329	360	
25	24	55	85	116	146	177	208	238	269	299	330	361	24
	. 1	33				- ' '		-30	209	~99	330	301	25
26	25	56	86	117	147	178	209	239	270	300	331	362	26
27	26	57	87	118	148	179	210	240	271	301	332	363	20 27
28	27	58	88	119	149	180	211	241	272	302		364	28
29	28	59	89	120	150	181	212	242		- 1	333		
30	29	60	90	121	151	182	213	242	273	303	334	365	29
3-	-,		30		*5*	102	213	243	274	304	335		30
31	30		91		152	183		244		305	336		31

Zwecks Vermeidung der Unterscheidung von gemeinen und Schaltjahren betrachte man das Jahr als mit März i beginnend und rechne die Monate Januar und Februar zu der vorangehenden Jahresziffer. Das Julianische Datum erhält man dann durch Addition der in Tafel a und b gegebenen Zahlenwerte.

26. Jahresbruchteil für den Beginn eines jeden Tages des Gregorianischen Jahres.

1 Tag =
$$\frac{1}{365.2422}$$
 = 0.0027379 Jahr.

Dat	um	-		15.			1						-
Gem. J.	Schalt-J.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez
o	I	0.000	0.085	0,162	0,246	0.329	0.413	0.496	0.580	0,665	0.747	0.832	0.91
I	2	003	088	164	249	331	416	498	583	668	750	835	91
2	3	005	090	167	252	334	419	501	586	671	753	838	926
. 3	4	008	093	170	255	337	422	504	589			841	92
4	5	011	096	172	257	340	424	507	591	674 676	756 758	843	92
5 · ·	6	0.014	0.099	0.175	0.260	0.342	0,427	0.509	0.594	0.679	0.761	0,846	0,92
	7	016	101	178	263	345	430	512	597	682	764	849	93
7 8	8	019	104	181	266	348	433	515	600	684	767	851	93
8	9	022	107	183	268	350	435	517	602	687	769	87	
9	10	025	110	186	271	353	438	520	605	690	772	854	930
10	II	0.027	0,112	0.189	0.274	0.356	0.441	0.523	0,608	0.693	0.775	0,860	0.94
II	12	030	115	192	277	359	444	526	611	695	778	862	
12	13	033	118	194	279	361	446	528	613	698	780	865	94
13	14	036	120	197	282	364	449		616	1		868	947
14	15	038	123	200	285	367	452	531 534	619	701 704	783 786	871	950
15	16	0,041	0,126	0.203	0.287	0.370	0.454	0.537	0,622	0,706	0.789	0.873	0,956
16	17	044	129	205	290	372	457	539	624	709		876	
17	18	047	131	208	293	375	460	542	627		791		958
18	19	049	134	211	296	378	463	545		712	794	879	961
19	20	052	137	214	298	381	465	548	630 632	715 717	797 799	88 ₂ 88 ₄	964
20 21	21	0.055	0,140	0,216	0.301	0.383	0.468	0.550	0.635	0.720	0,802	0.887	0 116
1	22	057	142	219	304	386	471	553	638				0,969
22	23	- 060	145	222	307	389	474	556	641	723	805	890	972
23	24	·063	148	225	309	392	476			726	808	893	975
24	25	066	151	227	312	394	479	559 561	643 646	728 731	810	895 898	977
25	26	0.068	0.153	0 220							.,		- 10
26	27	071	156	0.230	0.315	0.397	0.482	0.564	0.649	0.734	0.816	0,001	0,983
27	28	074		233	318	400	485	567	652	736	819	904	986
28	29	077	159	235	320	402	487	569	654	739	821	906	988
29	30		102	238	323	405	490	572	657	742	824	900	991
		079	-	241	326	408	493	575	660	745	827	912	991
30	31	0.082	1, 1	0.244	0.329							Ŷ.	
31		085		246	V.329	0.411	0.496	0.578	0.663	0.747	0.830	0.914	0,997
				240		413		580	665		832		999

Die zweite Datumspalte wird nur im Januar und Februar in Schaltjahren benutzt.

27. Dies reductus: k für M. Z. Greenwich.

Jahr	0	I	2	3	4	5	6	7	8	1 0
10 20 30 40 50 60 70 80	-0.735 -0.157 -0.579 -0.001 -0.423 +0.155 -0.267 +0.311 -0.111	-0.978 -0.400 -0.822	0 ^d 7980.2200.6420.0640.0920.330 +-0.2480.1740.018	-0.462 -0.884 -0.306 -0.728 -0.150 -0.572 +0.006	-0.4282 -0.704 -0.126 -0.548 +0.030 -0.392 +0.186 -0.236 +0.342 -0.080 +0.498	-0 ^d 524 -0.946 -0.368 -0.790 -0.212 -0.634 -0.056 -0.478 +0.100 -0.322 +0.256	-0.189 -0.611 -0.033	-1°009 -0.431 -0.853 -0.275 -0.697 -0.119 -0.541 +0.037 -0.385 +0.193 -0.229	- C 600	-0 ⁴ .493 -0.015 -0.337 -0.759 -0.181 -0.603 -0.025 -0.447 -0.131 -0.291 -0.287

Datum im Annus fictus = Astronomisches Datum + k.

28. Immerwährender Kalender.

Zur Ermittelung des Wochentages eines beliebigen Datums entnehme man:

aus Tafel A mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und dem Monat einen der Buchstaben p, q v;

aus Tafel B mit dem Hundert der Jahreszahl eine Zahl, die zu dem gesuchten Monatstag addiert den "korrigierten Monatstag" ergibt;

aus Tafel C mit dem "korrigierten Monatstag" und dem aus Tafel A gefundenen Argument p, q v den gesuchten Wochentag.

A.

								Ja	h r									Gemein- jahr	Schaltjahr #	Gemein- 4	Schaltjahr 🛱	März	April	Mai	Juni	linf	August	Oktober	November	Dezember
00	06		17	23	28	34		45	51	56	62		73	79	84	90		r	q	u	t	u	q	s	v	q	t	o I	u	7
01	07	12			29		40	46		57	63	68		•			96	s	r	v	u	v		1	p	- 1	u	1	1	P q
02		13	19	24	30		41	47	52		·			80	86	_	97	t	s	р	v	p	s					t	1	- 1
03	о8	14		25	31	36	42		53		64	70		81	87	92	98	u	t	q	p	q	t	v	- 1	1	p s		1	s
	09	15	20	26		37	43	48	54	•	65	71	76	82	·	93	99	v	u	r	q	r	u			1	q	tv	1	
04	10		21	27	32	38	-			60	66		77			94		р	v	s	r		v	q			rı	1		1 1
05	11	16	22				44				67	72			89			q	p	t	s	t	p	1 1	u		1	ı p		v

B.

Hunderte ^{der} Jahreszahl		ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alter Stil Neuer Stil	1	1	o —	6	5	4	3	2	I	°	6	5																			0

C.

Korrigierter Monatstag	р	q	r	s	t	u	v
1 8 15 22 29 36	Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Sonnabend Sonntag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Sonntag
2 9 16 23 30 37		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Sonntag	Montag
3 10 17 24 31		Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Sonntag	Montag	Dienstag
4 11 18 25 32		Freitag	Sonnabend	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch
5 12 19 26 33		Sonnabend	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
6 13 20 27 34		Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 14 21 28 35		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend



29. Verwandlung von Stunden, Minuten und Sekunden

0		Oh	I h	2 h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	1	
1	On	0,000000	04041667	0 ^d 082222	0d 125000				odonosa
2							A SECTION ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE		CALL LANGUE IN COLUMN AND ADDRESS OF
3		001389	, ,	084722	126389		-		11
4	3			085417	127083	168750		1	000035
5	4	002778	044444	086111	127778	169444	211111	1	11
8	5						0.211806		11
S	1	11		1		1	212500	6	
10	7	11			129861		213194	7	180000
10	1				130556				
11	1						AND DESCRIPTION OF THE PARTY AND ADDRESS OF TH	**	000104
13	1			_			same a seminativa productiva constituent a seminativa a seminativa de la seminativa della seminativa della s	10	0.000116
13	1								11
14	1.3								000139
15	14	009722					1		11
17							218056		11
17	16	011111					210444		
18	17	011806	053472	1			i		1
19		012500	054167						
20	1		054861						11
21	i		0.055556	0.097222	0.138889			0.0	THE THE PARTY OF T
23			056250	097917	139583		** *** OFFICE STREET, AND THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	-	a man out of agreement and an arrival
24	•					181944		1	
25	8 7	11		1	140972	182639		1	
0.01/301			058333	100000		183333	225000		000278
1018750				0.100694	0.142361	0.184028	0.225694		
28				1	1	184722	226389		
29						185417		27	000313
0.020833	29	020139					227778	28	000324
021222	30			0.104167					
32	-	-	-			.0.187500	-	30	0.000347
33		022222	063889	,		188880			
35	33	022917	064583	106250	1	180582		4.	
36		023611	065278			į –			
37			0.065972	0.107639					
37 025694 026389 026389 06856 067361 109722 150694 151389 152083 192361 193056 193750 234028 234722 38 000440 37 000428 000451 40 0.027778 0.027778 0.069444 0.011111 0.152778 0.152778 0.194444 0.236111 40 0.236111 40 0.00451 41 028472 029167 0.70833 029861 07039 0.71528 113606 113194 154861 153472 154167 195833 0.156250 195139 195833 0.156250 236806 41 000475 0.00486 41 000475 000486 44 030556 0.031250 0.072917 0.314583 0.31333 0.75000 0.7222 113889 0.156944 155556 156944 197222 157639 1158333 0.75000 238889 0.19906 158333 0.75000 44 000559 0.197917 0.238889 0.40278 44 000559 0.000521 0.000521 50 0.034722 0.076389 0.118056 0.118750 0.118750 0.03611 0.159722 0.20083 0.118056 1560417 0.202083 0.20461 19306 0.243056 0.243056 240972 0.243056 47 0.000544 0.000532 51 035417 0.36111 077083 0.77083 0.118750 0.03689 0.03680 0.118056 0.121528 0.03889 0.80556 0.159722 0.20337 0.16866 0.203472 0.204861 0.204861 0.204861 0.204861 0.24528 0.204861 0.24528 0.26556 0.247222 0.000625 0.000625 0.000637 0.000660 0.000660 0.000660 0.000660 0.000475 0.000486 0.000538 0.000539 0.000539 0.000639 0.000539 0.000663 0.000428 0.000486 0.199107 0.202083 0.243056 0.204861 0.2046528 0.24528	**		4			191667	233333		
39		025694	067361	109028	150694				
40 0.027778 0.069444 0.111111 0.152778 0.194444 0.236111 40 0.000451 41 028472 070139 111806 153472 195139 236806 41 0.000463 42 029167 070833 112500 154167 195833 237500 42 000475 43 030556 072222 113889 155556 196528 238194 43 000498 45 0.031250 0.072917 0.114583 0.156250 0.197917 0.239583 45 0.00559 47 032639 074306 115972 157639 199306 240972 47 000532 48 033333 075000 116667 158333 200000 241667 48 000532 50 0.034722 0.076389 0.118056 0.159722 0.201389 0.243056 50 0.00567 51 035417 077083 118750 160417 202083 243750 5		020389			151389				
1186	***				-				
11806					0.152778	0.194444		1 ,	
43 029861 071528 113194 154861 196528 237500 42 000486 44 030556 072222 113889 155556 196528 238889 44 000498 45 0.031250 0.072917 0.114583 0.156250 0.197917 0.239583 45 0.00509 46 031944 073611 115278 156944 198611 240278 46 0.00532 48 033333 075000 116667 158333 200000 241667 48 000569 50 0.034722 0.076389 0.118056 0.159722 0.201389 0.243056 50 0.00579 51 035417 077083 118750 160417 202083 243750 51 0.00599 0.00599 53 036806 078472 120139 161806 203472 245139 53 000602 54 037500 079167 120833 162500 204167 245833	-		070139	1		195139	THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY.	I " 1	TANK BE THE MENT COMMON MERCHANISM AND AN OWNER.
44 030556 072222 113889 155556 197222 238890 44 000498 45 0.031250 0.072917 0.114583 155556 0.156250 0.197917 0.239583 45 0.000509 46 031944 073611 115278 156944 198611 0.239583 45 0.000532 47 032639 074306 115972 157639 199306 24,0972 47 000532 49 034028 075694 117361 159028 200000 241667 48 000556 50 0.034722 0.076389 0.118056 0.159722 0.201389 0.243056 50 51 035417 077083 118750 160417 202083 243750 51 53 036806 078472 120139 161806 203472 245139 53 54 037500 079167 120833 162500 204167 245833 54 0.38194						195833	237500		000486
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44	939556				-		43	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45	0.031250			155556			44	000509
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	46	031944			156044			45	0.000521
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	47	032639	074306			-		46	000532
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		o33333	075000		15/039			47	000544
50 0.034722 0.076389 0.118056 0.159722 0.201389 0.243056 50 0.00567 51 035417 070783 118750 160417 202083 243750 51 0.00579 52 036806 078472 119444 161111 202778 244444 52 006602 54 037500 079167 120833 162500 204167 245833 53 00613 55 0.38194 0.079861 0.121528 0.163194 0.204861 0.246528 55 0.00625 57 039583 081250 122217 164583 205556 247222 56 0.00648 58 040278 081944 123611 165278 206944 248611 58 000671 59 040972 082639 124306 165972 207639 249306 59 000683				117361	159028	200000			000556
51 035417 077083 118750 160417 202083 243750 51 0.06579 53 036806 078472 119444 161111 2020778 244444 52 00590 54 037500 079167 120833 162500 204167 245833 54 00602 55 038194 0.079861 0.121528 0.163194 0.204861 0.246528 55 0.00625 57 039583 081250 122222 163889 205556 247222 56 0.00648 58 040278 081944 123611 165278 206250 247917 57 000660 59 040972 082639 124306 165972 206944 248611 58 000671 000683 60 0.041667 0.083333 0.125000 0.166668 0.166668 0.20639 249306 59 000683	- 1			0.118056					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			077083	118750					an extension on the said of the development of the same of the
54 037500 079167 120139 161806 203472 245139 53 000002 55 0.038194 0.079861 0.121528 0.163194 0.204861 0.246528 55 56 039583 081250 122222 163889 205556 247222 56 58 040278 081944 123611 165278 206944 248611 58 59 040972 082639 124306 165972 207639 249306 59 60 0.041667 0.083333 0.125000 0.166668 0.125000 0.166668 0.125000 0.166668	- 1			119444	161111				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1				161806		245130		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.038104	079167	1 20833	162500			11	- 1
57 039583 081250 122222 163889 205556 247222 56 000648 040278 081944 123611 165278 206944 248611 58 000660 0.041667 0.083333 0.125000 0.1666687 207639 249306 59 000683			080556	0.121528	0.163194	0.204861	0.246528		000625
58	- 11				1	205556		56	000648
59 040972 082639 124306 165978 206944 248611 58 000671 60 0.041667 0.083333 0.125000 0.166688 0.25000 249306 59 000683	58		081044			206250		- 11	
60 0.041667 0.083333 0.125000 0.166667 0.083333 0.125000 0.166667 0.083333 0.125000 0.06683	59	040972	082639		165278	206944			
0.208333 0.250000 60 0.000694	60	0.041667	0.083333			207639			
			-500		0.100007	0.208333	0.250000		

in Dezimalteile des Tages.

O™ of:250000 of:391667 of:333333 of:375000 of:416667 of:458333 O* of:000000 1 250694 292361 334028 37,7694 417361 459028 1 000012 3 25083 293750 335417 377083 418750 460417 3 000032 5 0.253472 0.295130 0.336860 0.378472 0.420139 0.461866 5 0.00038 6 254167 295833 338194 379861 441288 463104 7 0.00038 8 235556 297222 338859 380154 441288 463104 7 0.00016 10 0.256944 0.298611 0.381949 4243061 0.465478 10 0.00016 11 257639 299306 349972 382639 4243071 0.465478 10 0.00016 12 255333 300000 344972 382333 425000 466677 12 000139	Γ		6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	IOh	IIh		
1		Om	o. 250000	od291667	od 333333	0 ^d 375000	0.416667	O.458333	O ^s	0.000000
2		- 1						-	- 11	
4	l	1	251389			376389	418056		2	000023
5 0.253472 0.295139 0.336866 0.378472 0.420139 0.461866 5 0.00008 7 2254861 296528 338194 379861 421528 463500 6 0.00068 8 255556 297222 338893 385256 422917 464889 9 1O 0.256944 0.298611 0.340278 381944 0.423611 0.465278 10 11 1276799 299306 340972 384630 442361 0.465278 10 0.00016 12 239333 300000 341667 383334 44500 466972 11 0.00016 14 259722 301389 343066 384722 442689 467361 13 0013 16 261111 302778 344444 386111 427778 469944 16 000162 20 0.26389 0.30555 0.34722 0.388833 387500 470833 18 00002 19<	l	3		293750			418750		3	
6						377778				
To	1	5				0.378472			5	
8									1	
9	Г								. 8	1
11									1	
12	1	10	0.256944	0.298611	0.340278	0.381944	0.423611	0.465278	10	0.000116
13	1	II	257639							000127
14		1								
15									- 1	
16								468056	- 1	1
17	1									
18	1	17			-	-			17	
20	1									
21		19			346528	388194				
22		20			0.347222					
23	1							472917	1	
24 266667 308333 350000 391667 433333 475000 24 000278 25 0.267361 0.309028 0.350694 0.392361 0.434028 0.475694 25 0.002289 268750 310417 352083 393750 435417 477683 27 000313 28 269444 31111 35278 394444 436111 477778 28 000324 000328 29 270139 311806 353472 3915139 435417 477683 27 000313 30 0.270833 0.312500 0.354167 0.39583 438194 479861 31 000324 31 271528 313194 354861 396528 438194 479861 31 000359 33 272917 314583 355556 397222 438889 481250 33 30 0.000362 000382 000382 000362 000382 000384 000444 449583 481294										
25	.							1	- 1	
26	1									1 1
28					,					
28		27	268750	310417	352083	393750	435417	477683	27	000313
30				311111		394444				
31		-								
32 272222 313889 355556 397222 438889 480556 32 000370 33 272917 314583 356250 397917 439583 481250 33 000382 34 273611 315278 356944 398611 440278 481944 34 000394 36 275000 316667 358333 400000 441667 483333 36 37 275694 317361 359028 400694 442361 484028 37 000428 38 276389 318056 359722 401389 443056 484722 38 000449 39 277083 318950 360417 402078 0.444444 0.486111 40 40 0.277778 0.319444 0.361111 0.402778 0.444444 0.486111 40 41 279167 320833 362500 404167 445833 487500 42 43 279167 320833										
33 272917 314583 356250 397917 439583 481250 33 000382 34 273611 315278 356944 398611 440278 481944 34 000394 35 0.274306 0.315972 0.357639 0.399306 0.440972 0.482639 35 0.000405 37 275694 317361 359028 400694 442361 483333 36 38 276389 318056 359722 401389 443056 484722 38 000440 38 276389 318056 359722 401389 443056 484722 38 000440 38 276389 318750 360417 402083 443750 485117 39 40 0.277778 0.319444 0.361111 0.402778 0.444444 0.48611 40 41 279167 32033 362500 404167 445833 487500 42 4029161 3228125 363194										
34 273611 315278 356944 398611 440278 481944 34 000394 35 0.274306 0.315972 0.357639 0.399306 0.440972 0.482639 35 36 275000 316667 358333 400000 441667 483333 36 37 275694 317361 359028 400694 442361 484028 37 38 276389 318750 360417 402083 443750 485417 39 39 0.277778 0.319444 0.361111 0.402778 0.444444 0.486111 40 41 278472 320139 361806 403472 445139 486806 41 42 279167 320833 362500 404167 445833 487500 42 43 279861 321528 363194 404861 446528 488194 43 44 280556 322222 363889 405556 447222 48889 <td>ı</td> <td>-</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ı	-	11							
35	-					1				1
36 275000 316667 358333 400000 441667 483333 36 000417 37 275694 317361 359028 400694 442361 484028 37 000428 38 276389 318056 359722 401389 443056 484722 38 000449 39 277083 318750 360417 402083 443750 485417 39 00451 40 0.277778 0.319444 0.36111 0.402778 0.444444 0.486111 40 0.000451 41 278472 320833 362500 404167 445833 487500 42 0.00463 43 279861 321528 363194 404861 446528 488194 43 000498 44 280556 322222 363889 405556 447222 488889 44 0.489583 45 47 282639 324306 365972 407639 449306 499072 47				1				0.482639		0.000405
37	-	36					441667	483333	36	
38 276389 318056 359722 401389 443050 485417 39 000445 4O 0.277778 0.319444 0.361111 0.402778 0.444444 0.486111 4O 0.000451 41 278472 320139 361806 403472 445139 486806 41 42 279167 320833 362500 404167 445833 487500 42 43 279861 321528 363194 404861 446528 488194 43 44 280556 322222 363889 405556 447222 488889 44 45 0.281250 0.32917 0.364583 0.460250 0.447917 0.489583 45 47 282639 324306 365972 407639 449306 490972 47 48 283333 325000 366667 408333 450000 491667 48 49 284028 325694 367361 409028 450694<		37	275694	317361	359028					
40 0.277778 0.319444 0.361111 0.402778 0.444444 0.486111 40 0.000463 41 278472 320139 361806 403472 445139 486806 41 000475 000486 42 279167 320833 362500 404167 445833 487500 42 000486 43 280556 321528 36389 405556 447222 488889 44 45 0.281250 0.322917 0.364583 0.406250 0.447917 0.489583 45 46 281944 323611 365278 406944 448611 490278 46 47 282639 324306 365972 407639 449306 490972 47 000544 48 283333 325000 366667 408333 450000 491667 48 492361 49 284028 325694 367361 409028 450694 492361 49 494444 52 000559 <	1	38						484722		()
41 278472 320139 361806 403472 445139 486806 41 000475 000486 42 279167 320833 362500 404167 445833 487500 42 42 43 279861 321528 363194 404861 446528 488194 43 43 44 445139 488899 44 448194 43 448194 43 448194 43 448194 43 448194 43 448194 43 448194 43 448194 448194 43 448194<	-									
41 279467 320833 362500 404167 445833 487500 42 000486 43 279861 321528 363194 404861 446528 488194 43 000498 44 280556 322222 363889 405556 447222 488889 44 000509 45 0.281250 0.322917 0.364583 0.406250 0.447917 0.489583 45 000521 46 281944 323611 365278 406944 448611 490278 46 47 282639 324306 365972 407639 449306 490972 47 000544 48 283333 325000 366667 408333 450000 491667 48 000567 50 0.284722 0.326389 0.368056 0.409722 0.451389 0.493056 50 0.000579 51 285417 327083 368750 410417 452083 493750 51 000590	1	-				-	_		1 '	
43 279861 321528 363194 404861 446528 488194 43 000498 44 280556 322222 363889 405556 447222 488889 44 45 0.281250 0.322917 0.364583 0.406250 0.447917 0.489583 45 46 281944 323611 365278 406944 448611 490278 46 47 282639 324306 365972 407639 449306 490972 47 000544 48 283333 325000 366667 408333 450000 491667 48 000556 49 284028 325694 367361 409028 450694 492361 49 000567 50 0.284722 0.326389 0.368056 0.409722 0.451389 0.493056 50 0.000579 51 285417 327083 369444 411111 452778 494444 52 000602 53 286806	1		11 * * * *		362500					
44 280556 322222 363889 405556 447222 488889 44 000509 0.00521 45 0.281250 0.322917 0.364583 0.406250 0.447917 0.489583 45 45 45 45 447917 0.489583 45 45 448611 490278 46 44890278 46 448611 490278 46 4890278 46 4890278 46 490972 47 488889 490972 47 488889 490972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 4890972 47 488889 489356 4937								488194		000498
45 0.281250 0.322917 0.364583 0.406250 0.447917 0.489583 45 0.00532 47 282639 324306 365972 407639 449306 490972 47 000544 48 283333 325000 366667 4083333 450000 491667 48 000556 49 284028 325694 367361 409028 450694 492361 49 000557 50 0.284722 0.326389 0.368056 0.409722 0.451389 0.493056 50 51 285417 327083 368750 410417 452083 493750 51 52 286111 327778 369444 411111 452778 494444 52 53 286806 328472 370139 41806 453472 495139 53 54 287500 329167 370833 412500 454167 495833 54 000625 50 288889 330556<	1		11			405556	447222	488889		
46 281944 323611 365278 406944 448611 490272 40 47 282639 324306 365972 407639 449306 490972 47 48 283333 325000 366667 4083333 450000 491667 48 49 284028 325694 367361 409028 450604 492361 49 50 0.284722 0.326389 0.368056 0.409722 0.451389 0.493056 50 51 285417 327083 369444 411111 452778 494444 52 52 286111 327778 369444 411111 452778 494444 52 53 286806 328472 370139 411806 453472 495139 53 54 287500 329167 0.371528 0.413194 0.454861 0.496528 55 50 288889 330556 372222 413889 455556 497222 56	ŀ	. 45	0.281250	0.322917	0.364583	0.406250				
47 283333 325000 366667 408333 450000 491667 48 000556 49 283333 325000 367361 409028 450694 492361 49 50 0.284722 0.326389 0.368056 0.409722 0.451389 0.493056 50 51 285417 327083 368750 410417 452083 493750 51 52 286111 327778 369444 411111 452778 494444 52 53 286806 328472 370139 411806 453472 495139 53 54 287500 329167 370833 412500 454167 495833 54 000625 55 0.288194 0.329861 0.371528 0.413194 0.454861 0.496528 55 0.00637 56 288889 330556 372222 413889 456250 497917 57 000660 57 289583 331944 373611<		46	11		1	1		1		11
49 283333 325694 367361 409028 450694 492361 49 000567 50 0.284722 0.326389 0.368056 0.409722 0.451389 0.493056 50 0.00590 51 285417 327083 368750 410417 452083 493750 51 000590 52 286111 327778 369444 411111 452778 494444 52 00602 53 286806 328472 370139 411806 453472 495139 53 00613 54 287500 329167 370833 412500 454167 495833 54 000625 55 0.288194 0.329861 0.371528 0.413194 0.454861 0.496528 55 0.00637 56 289583 331250 372917 414583 456250 497917 57 000660 58 290278 331944 373611 415278 456944 498611 58 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
50 0.284722 0.326389 0.368056 0.409722 0.451389 0.493056 50 0.000579 51 285417 327083 368750 410417 452083 493750 51 000590 52 286111 327778 369444 411111 452778 494444 52 00602 53 286806 328472 370139 411806 453472 495139 53 00613 54 287500 329167 370833 412500 454167 495833 54 000625 55 0.288194 0.329861 0.371528 0.413194 0.454861 0.496528 55 0.000637 56 289583 331250 372917 414583 456250 497917 57 000660 58 290278 331944 373611 415278 456944 498611 58 59 290972 332639 374306 415972 457639 499306 59	-		2833333					492361		
50 285417 327083 368750 410417 452083 493750 51 000590 52 286111 327778 369444 411111 452778 494444 52 00602 53 286806 328472 370139 411806 453472 495139 53 00613 54 287500 329167 370833 412500 454167 495833 54 00625 55 0.288194 0.329861 0.371528 0.413194 0.454861 0.496528 55 0.00637 56 288889 330556 372222 413889 455556 497222 56 0.00648 57 289583 331250 372917 414583 456250 497917 57 00660 58 290278 331944 373611 415278 456944 498611 58 59 290972 332639 374306 415972 457639 499306 59	1					_			-1	0.000579
52 286111 327778 369444 411111 452778 494444 52 000602 53 286806 328472 370139 411806 453472 495139 53 000613 54 287500 329167 370833 412500 454167 495833 54 000625 55 0.288194 0.329861 0.371528 0.413194 0.454861 0.496528 55 0.000637 56 288889 330556 372222 413889 455556 497222 56 0.00648 57 289583 331944 373611 415278 456250 497917 57 000671 58 290278 331944 373611 415278 456944 498611 58 59 290972 332639 374306 415972 457639 499306 59									-1 -	
53 286806 328472 370139 411806 453472 495139 53 600613 54 287500 329167 370833 412500 454167 495833 54 600625 55 0.288194 0.329861 0.371528 0.413194 455556 496528 55 0.00637 56 288889 330556 372222 413889 455556 497222 56 57 289583 331250 372917 414583 456250 497917 57 00666 58 290278 331944 373611 415278 456944 498611 58 59 290972 332639 374306 415972 457639 499306 59	١					411111	452778		1 -	
54 287500 329167 370833 412500 454167 495833 54 000625 55 0.288194 0.329861 0.371528 0.413194 0.454861 0.496528 55 0.00637 56 288889 330556 372222 413889 455556 497222 56 0.00648 57 289583 331250 372917 414583 456250 497917 57 000671 58 290278 331944 373611 415278 456944 498611 58 59 290972 332639 374306 415972 457639 499306 59			286806		370139	1 '		1		1
55 0.288194 0.329861 0.371528 0.413194 0.454861 0.490526 55 0.0648 56 288889 330556 372222 413889 455556 497222 56 000648 57 289583 331250 372917 414583 456250 497917 57 498611 58 000671 59 290972 332639 374306 415972 457639 499306 59 000683										
56 288889 330550 37222 413609 43333 477 57 000660 57 289583 331250 372917 414583 456250 497917 57 000660 58 290278 331944 373611 415278 456944 498611 58 000671 59 290972 332639 374306 415972 457639 499306 59 000683	1	55								
57 289583 331250 372917 414593 436931 58 000671 59 290972 332639 374306 415972 457639 499306 59 000683	-		11	1	1				57	11
59 290972 332639 374306 415972 457639 499306 59 000683	١	57				414503			58	000671
J) -/-//- 00 02 0.00604:	- 1		11 - 1				457639	499306	59	
	- [60	0.291667					0.500000	60	0.000694

30. Verwandlung von Sternzeit in Mittlere Zeit.

	-0^{m}	— I ^m	-2 ^m	-3 ^m				
0			12h 12m29					
1 2	0 6 6	6 12 21	12 18 35	18 24 50				
3	0 18 19	6 18 27 6 24 33	12 24 42	18 30 56				
4	0 24 25	6 30 40	12 30 48	18 37 2	.			
5	0 30 31	6 36 46	12 36 54 12 43 0	18 43 9	0.00	Om Os	0.50	3 ^m 3
6.	0 36 37	6 42 52	12 49 7	18 49 15 18 55 21	01	T	51	
8	0 42 44	6 48 58	12 55 13	19 1 27	U -	,	52	3 10
9	0 54 56	6 55 4 7 I II	13 1 19 13 7 25	19 7 34		0 11	53	11
10	I I 2	7 7 17	13 7 25	19 13 40	05	0 18	54 55	3 18 3 21
11	I 7 9	7 13 23	13 19 38	19 19 46 19 25 52	06	0 22	56	3 25
13	I 13 15 I 19 21	7 19 29 7 25 36	13 25 44	19 31 59	07 08	0 26	57	3 29
14	I 25 27	7 25 36	13 31 50	19 38 5	09	0 29	58	3 32
15	I 31 34	7 37 48	13 37 56 13 44 3	19 44 11	0.10	0 37	0.60	3 36
16	I 37 40	7 43 54	13 44 3 13 50 9	19 50 17	11	0 40	61	3 40
17	I 43 46 I 49 52	7 50 I	13 56 15	20 2 30	12	0 44	62	3 47
19	I 55 59	7 56 7 8 2 13	14 2 21 14 8 28	20 8 36	13	0 48	63	3 51
20	2 2 5	8 8 19	14 14 34	20 14 42	15	0 51	64	3 54
2I 22	2 8 11	8 14 26	I4 20 40	20 20 48	16	0 59	66	3 58
23	2 14 17 2 20 24	8 20 32 · 8 26 38	14 26 46	20 26 55 20 33 I	17	I 2	67	4 5
24	2 26 30	8 32 44	14 32 53	20 39 7	18	1 10	68	4 9
25	2 32 36	8 38 51	14 38 59 14 45 5	20 45 13	0.20	I 13	0.70	4 13
26	2 38 42	8 44 57	14 45 5 14 51 11	20 51 20 20 57 26	21	1 17	71	4 20
27 28	2 44 49 2 50 55	8 51 3 8 57 0	¹ 4 57 18	21 3 32	22	I 2I	72	4 24
29	2 57 I	8 57 9 9 3 16	¹⁵ 3 24 ¹⁵ 9 30	21 9 38	24	I 24 I 28	73	4 27
30	3 3 7	9 9 22	15 9 30	21 15 45	25	I 32	74 75	4 31
31 32	3 9 14	9 15 28	15 21 43	21 21 51	26	I 35	76	4 35 4 38
33	3 15 20 3 21 26	9 21 34 9 27 41	I5 27 49	21 34 3	27 28	I 39	77	4 42
34	3 27 32	9 33 47	¹ 5 33 55	21 40 10	29	I 43 I 46	78 70	4 46
35 36	3 33 38	9 39 53	15 40 I 15 46 8	21 46 16	0.30	1 50	79 o.8o	4 49
37	3 39 45	9 45 59	15 52 14	21 52 22 21 58 28	31	I 54	81	4 53
38	3 45 51 3 51 57	9 52 5 9 58 12	15 58 20	22 4 35	32 33	1 57 2 I	82	5 0
39	3 58 3	10 4 18	16 4 26 16 10 33	22 10 41	34		83	5 4
40	4 4 10	10 10 24	16 16 39	22 16 47	35	2 5 2 8	84 85	5 8 5 11
4I 42	4 10 16 4 16 22	10 16 30	16 22 45	22 29 0	36	2 12	86	5 15
43	4 22 28	10 22 37	16 28 51	22 35 6	37 38	2 16 2 10	87	5 19
44	4 28 35	10 34 49	16 34 57 16 41 4	22 41 12	39	2 19	88 89	5 22 5 26
45 46	4 34 4I 4 40 47	10 40 55	16 47 10	22 47 18 22 53 24	0.40	2 26	0.90	5 30
	4 46 53	10 47 2	16 53 16	22 59 31	41	2 30	91	5 33
47 48	4 53 0	10 53 8 10 59 14	16 59 22	23 5 37	43	2 34 2 37	92	5 37
49	4 59 6	11 5 20	17 5 29 17 11 35	23 II 43 23 I7 49	44	2 41	93	5 41
50 51	5 5 12 5 11 18	II II 27	17 17 41	23 23 56	45	2 45	95	5 44 5 48
52	5 17 25	II 17 33 II 23 39	17 23 47	23 30 2	46 47	2 48	96	5 52
53	5 23 31	11 29 45	17 29 54 17 36 0	23 36 8	48	2 52 2 56	97 98	5 55
54	5 29 37	11 35 52	17 42 6	23 42 14- 23 48 21	49	2 59	99	5 59 6 3
55 56	5 35 43 5 41 50	11 41 58	17 48 12	23 54 27	0.50	3 3	1.00	6 6
57	5 47 56	11 48 4	17 54 19	24 0 33				- 1
8	5 54 2	12 0 17	18 0 25 18 6 31	24 6 39				
o	6 0 8	12 6 23	18 12 37	24 12 46 24 18 52				
	- 15	12 12 29	18 18 44	24 24 58				5.0

31. Verwandlung von Mittlerer Zeit in Sternzeit.

	+O ^m	+ I m	+2 ^m	+3 ^m				
o'	oh om os	6h 5m15s	12 ^h 10 ^m 29 ^s	18h15m44s				
I 2	0 6 5	6 11 20 6 17 25	12 16 34 12 22 40	18 21 49 18 27 54				
3	0 18 16	6 23 30	12 28 45	18 33 59				
4	0 24 21	6 29 36	12 34 50	18 40 5	o.º00	om os	o5.50	3 ^m 3 ^s
5 6	0 30 26	6 35 41 6 41 46	12 40 55	18 46 10 18 52 15	0I 02	0 4	51 52	3 6 3 10
7	0 42 37	6 47 51	12 53 6	18 58 20	03	0 11	53	3 14
8 9	0 48 42	6 53 56	12 59 11	19 4 26 19 10 31 ···	04	0 15	54	3 17
10	I 0 52	7 6 7	13 11 21	19 16 36	o5 o6	0 22	55 56	3 21
11	1 6 58	7 12 12 7 18 17	13 17 27	19 22 41 19 28 47	07	0 26	57	3 28
13	I 13 3 I 19 8	7 18 17 7 24 23	13 23 32 13 29 37	19 28 47	o8 o9	0 29	58 59	3 32 3 35
14	1 25 13	7 30 28	13 35 42	19 40 57	0.10	0 37	0.60	3 39
15	I 3I 19 I 37 24	7 36 33 7 42 38	13 41 48 13 47 53	19 47 2 19 53 7	11 12	0 40 0 44	61 62	3 43 3 46
17	1 43 29	7 48 44	13 53 58	19 59 13	13	0 47	63	3 50
18	I 49 34 I 55 40	7 54 49 8 o 54	14 0 3 14 6 9	20 5 18 20 11 23	14 15	0 51 0 55	64 65	3 54 3 57
20	2 I 45	8 6 59	14 12 14	20 17 28	16	0 58	66	4 1
21	2 7 50	8 13 5 8 19 10	14 18 19 14 24 24	20 23 34 20 29 39	17 18	I 2 I 6	67 68	4 5 4 8
22	2 I3 55 2 20 I	8 25 15	14 30 30	20 35 44	19	1 9	69	4 12
24	2 26 6	8 31 20 8 37 26	14 36 35	20 41 49 20 47 55	0.20	1 13	0.70	4 16
25 26	2 32 II 2 38 I6	8 43 31	14 42 40	20 54 0	2 I 22	I 17 I 20	71 72	4 19 4 23
27	2 44 22	8 49 36	14 54 51	21 0 5	23	I 24	73	4 27
28	2 50 27 2 56 32	8 55 41 9 I 47	15 0 56	21 12 16	24 25	1 28 1 31	74 75	4 30 4 34
30	3 2 37	9 7 52	15 13 6	21 18 21	26	I 35	76	4 38
3I 32	3 8 43 3 14 48	9 13 57 9 20 2	15 19 12	21 24 26 21 30 31	27 28	I 39 I 42	77 78	4 41 4 45
33	3 20 53	9 26 8	15 31 22	21 36 37	29	1 46	79	4 49
34	3 26 58	9 32 13 9 38 18	15 37 27 15 43 33	21 42 42 21 48 47	0.30	I 50	0.80	4 52
35 36	3 33 3	9 44 23	15 49 38	21 54 52	32	1 57	82	4 59
37	3 45 14	9 50 28 9 56 34	15 55 43 16 1 48	22 0 58	33	2 I 2 4	83	5 3 5 7
38 39	3 51 19 3 57 24	10 2 39	16 7 54	22 13 8	34	2 4 2 8	85	5.10
40	4 3 30	10 8 44	16 13 59	22 19 13	_ 36	2 11	86	5 14 5 18
41 42	4 9 35 40	10 14 49	16 20 4 16 26 9	22 31 24	37	2 15	88	5 21
43	4 21 45	10 27 0	16 32 14	22 37 29	39	2 22	0.90	5 25 5 29
44 45	4 27 51 4 33 56	10 33 5	16 38 20 16 44 25	22 43 34 22 49 39	0.40	2 30	91	5 32
46	4 40 I	10 45 16	16 50 30	22 55 45	42	2 33 2 37	92 93	5 36 5 40
47 48	4 46 6 4 52 12	10 51 21	16 56 35 17 2 41	23 1 50 23 7 55	43	2 41	93	II.
49	4 58 17	11 3 31	17 8 46	23 14 0	45	2 44	95	5 47
50	5 4 22	11 9 37	17 14 51	23 20 6 23 26 11		1)	96	5 54
51 52	5 16 33	11 21 47	17 27 2	23 32 16	48	2 55	98	5 58
53	5 22 38	11 27 52	17 33 7	23 38 21			1.00	
54 55		11 33 58		23 50 32	:	5 5	•	
56	5 40 54	11 46 8		1				
57 58	5 46 59 5 53 4		17 57 28 18 3 33					
59	5 59 9	12 4 24	18 9 38	24 14 53				
60	6 5 15	12 10 29	18 15 44	24 20 50				

32. Reduktion der Beobachtungszeit auf die Sonne. Heliozentrische Zeit = Geozentrische Zeit $-498^{\circ}5 R \cos \beta \cos (\odot -\lambda)$. \odot und R gelten streng für 1000.

Datum log log Datum log log 0 \odot 12h M. Z. Gr. 4985 R 8^m31 R 12h M. Z. Gr. 4085 R 8^m31 R 280° 10' Ian. o 2,6903 0.9123 Iuli 1020 29' 4. 2.7049 0.0268 5 285 1.5 2.6903 0.9123 9 107 15 2.7049 0.9268 10 290 21 2,6904 0.9123 14 112 2,7047 0.9267 15 295 26 2,6905 0.9124 19 116 48 0.9266 2,7046 300 20 32 2,6907 0.9126 24 121 34 2.7044 0.9264 25 305 37 2,6910 0,9129 20 126 21 2,7042 0.0261 30 310 42 2.6912 0.9132 Aug. 8 38 131 2.7039 0.9258 Febr. 4 315 46 2.6916 0.9135 135 56 2.7036 0.9255 9 320 50 2.6010 0.9139 13 140 44 2.7032 0.9251 14 325 2.6924 53 18 0.9143 145 32 2,7028 0.9247 ΙQ 330 55 2.6929 0.9148 23 150 21 2,7023 0.9243 24 335 57 2.6934 0.9153 28 155 11 2.7019 0.9238 März I 340 59 2,6939 0.9158 Sept. 2 160 T 2.7013 0.9233 6 345 59 2.6945 0.9164 7 164 52 2,7008 0.9227 11 350 2.6950 59 0.9170 12 169 44 2.7002 0.9222 16 58 2,6956 355 0.9176 17 174 36 2,6006 0.9216 21 55 2,6962 0.9182 22 179 30 2,6990 0.0210 26 5 2.6969 53 0.9188 27 184 24 2.6984 0.9204 31 10 49 2.6975 0.9194 Okt. 2 189 19 2.6978 8010.0 April 5 15 45 2.6981 0.9200 7 194 15 2.6971 1010.0 10 20 39 2,6987 0.9207 12 199 12 2.6965 0.0184 15 25 33 2,6993 0.9213 17 204 2,6959 0.9178 20 30 26 2,6999 0,9219 22 200 Š 2.6953 0.9172 25 35 18 2,7005 0.9225 27 214 7 2.6947 0.9166 30 40 9 2,7011 0.9230 Nov. 219 7 2,6941 0.9160 Mai 5 45 0 2,7016 0.9235 6 8 224 2.6936 ΙŌ 0.9155 49 50 2.7021 0.9240 11 229 10 2,6931 15 0.9150 54 39 2,7026 0.9245 16 234 Ι2 2,6926 0.9145 20 28 59 2,7030 0.9249 21 239 15 2,6922 25 64 0.9141 16 2.7034 0,9253 26 244 19 2.6917 0.9137 30 69 4 2.7038 0.9257 Dez. 249 23 2,6914 Juni 0.9133 4 51 73 2,7041 0.9260 6 254 27 2,6911 9 78 38 2.7043 0.9130 0.9262 ΙI 259 32 2,6908 14 83 0.9127 25 2.7045 0.9264 ιб 264 19 88 37 2.6906 0.9125 11 2.7047 0.9266 21 269 43 2.6905 0.9124 24 92 57 2.7048 0.9267 26 274 49 2,6903 29 97 0.9123 43 2.7049 0.9268 31 279 55 2,6903 0.9123

33. Mittlere Extinktion für 50 m Meereshöhe. Argument: Wahre Zenitdistanz z.

z	Ext.	z	Ext.	z	Ext.	. Z	Ext
100	0,001	20°	o009	30°	o ^m o28	40°	o ^m 062
11	0.002	21	0.010	31	0.030	41	0.066
12	0.002	22	0.012	32	0.033	42	0.071
13	0.003	23	0.013	33	0.036	43	0.076
14	0.003	24	0.015	34	0.039	44	0.081
15	0.004	25	0.017	35	0.042	45	0.087
16	0.005	26	0.019	36	0.046	46	0.093
17	0.006	27	0.021	37	0.049	47	0.100
18	0.007	28	0.023	38	0.053	48	0.107
19	0.008	29	0.026	39	0.057	49	0.114
20	0.009	30	0.028	40	0.062	50	0.121

50° 51 52 53 54 55 56 57 58	.0 0 ^m 121 0.129 0.138 0.147	o ^m 122	.2 0 ^m 123	•3	•4	•5	.6	•7	.8	
51 52 53 54 55 56	0.129 0.138 0.147	0,130	o. 123					-30-		.9
51 52 53 54 55 56	0.138	•		0°124	om125	0 ^m 125	0 <u>m</u> 126	0 [™] 127	o128	O. 129
53 54 55 56 57	0.147	O 120	0.131	0,132	0.133	0.134	0.134	0.135	0.136	0.137
54 55 56 57		0.139	0.140	0.141	0.142	0.143	0.143	0.144	0.145	0.146
55 56 57	!	0.148	0.149	0.150	0.151	0.152	0.153	0.154	0.155	0.156
56 57	0.157	0.158	0.159	0.160	0.162	0.163	0.164	0.165	0.166	0.167
57	0.168	0.169	0.170	0.171	0.173	0.174	0.175	0.176	0.177	0.178
57	0.179	0.180	0.182	0.183	0.184	0.186	0.187	0.188	0.189	0.190
1 - 2 1	0.192	0.193	0.194	0.196	0.197	0.198	0.200	0.201	0.202	0.203
	0.205	0.206	0.207	0.209	0.210	0.211	0.213	.0.214	0.216	0.217
59	0.218	0.220	0.221	0.222	0.224	0.225	0.227	0.228	0.230	0.231
60	0.232	0.234	0,235	0.237	0.238	0.240	0.241	0.243	0.245	0.246
61	0.248	0.249	0.251	0.252	0.254	0,255	0.257	0.259	0.261	0.262
62	0.264	0.265	0.267	0.269	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280
63	0,282	0.284	0.286	0.288	0.289	0.291	0.293	0.295	0.297	0.299
64	0.301	0.303	0.305	0.307	0.309	0.311	0.313	0.315	0.317	0.319
65	0.322	0.324	0.326	0.328	0.331	0.333	0.335	0.337	0.339	0.341
66	0.344	0.346	0.348	0.351	0.353	0.356	0.358	0.360	0.363	0.365
67	0.368	0.370	0.373	0.375	0.378	0.381	0.383	0.385	0.388	0.391
68	0.394	0.396	0.399	0.402	0.405	0.408	0.410	0.413	0.416	0.419
69	0.422	0.425	0.428	0.431	0.434	0.438	0.441	0.444	0.447	0.450
70	0.454	0.457	0.460	0.464	0.467	0.470	0.474	0.477	0.480	0.484
71	0.487	0.491	0.494	0.498	0.501	0.505	0.509	0.512	0.516	0.519
72	0.523	0.527	0.531	0.535	0.539	0.543	0.547	0.551	0.555	0.559
73	0.563	0.567	0.572	0.576	0.580	0.585	0.589	0.593	0.598	0.602
74	0.606	0.611	0.615	0.620	0.625	0.630	0.634	0.639	0.644	0.649
75	0.654	0.660	0.665	0.670	0.676	0.681	0.686	0.691	0.697	0.702
76	0.708	0.713	0.719	0.724	0.730	0.736	0.742	0.748	0.754	0.760
77	0.766	0.772	0.778	0.784	0.790	0.796	0.802	0.809	0.816	0.823
78	0.830	0.837	0.844	0.851	0.858	0.865	0.872	0.879	0.887	0.895
79	0.902	0.910	0.918	0.926	0.934	0.942	0.950	0.958	0.966	0.975
80	0.984	0.993	1.002	1.011	1.020	1.029	1.038	1.047	1.057	1.067
81	1.077	1.087	1.097	1.108	1.119	1.130	1.141	1.152	1.164	1.176
82	1.188	1.200	1.212	1.225	1.238	1.251	1.265	1.279	1.293	1.308
83	1.323	1.339	I.355	1.372	1.389	1.408	1.426	I.444	1.462	1.480
84	1.499	1.518	1.538	1.559	1.581	1.604	1.628	1.653	1.679	1.706
85	1.73	1.76	1.79	1.82	1,85	1.88	1.91	1,95	1.98	2.02
86	2.05	2.09	2.13	2.17	2.21	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45
87	2.50	2.55	2.60	2,66	2.72	2.78	2.85	2.91	2.98	3.05
z	.0	.1	.2	•3	٠4	•5	.6	.7	.8	.9

34. Zenitdistanz.

t^{δ}	+90°	-+85°	+80°	+75°	+70°	+65°	-+-60°	+55°	+50°	+45°	+40°	+35°	+30
Oh om 10 20 30 40 50	36°5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	31.5 31.5 31.6 31.6 31.7	26°5 26.5 26.6 26.6 26.7 26.8	21.5 21.5 21.6 21.7 21.9 22.1	16.5 16.6 16.7 16.9 17.1	11.5 11.6 11.8 12.1 12.6 13.1	6.5 6.7 7.1 7.7 8.5 9.4	1°5 2.1 3.3 4.6 6.0 7.5	3°5 3.8 4.6 5.8 7.1 8.5	8°5 8.6 9.1 9.8 10.7	13°5 13.6 13.9 14.4 15.1	18°5 18.6 18.8 19.2 19.8 20.5	23°5 23.8 24.1 24.6 25.2
I 0 10 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	31.7 31.8 31.9 31.9 32.0	27.0 27.1 27.3 27.5 27.7 28.0	22.3 22.6 22.9 23.3 23.7 24.I	17.9 18.3 18.8 19.4 20.0 20.7	13.8 14.5 15.3 16.1 17.0	10.5 11.6 12.7 13.9 15.1 16.3	8.9 10.3 11.7 13.2 14.6 16.0	9.9 11.3 12.8 14.3 15.8	12.9 14.2 15.5 16.9 18.3	16.9 17.9 19.1 20.3 21.6 22.9	21.3 22.2 23.2 24.3 25.5 26.7	25.9 26.7 27.6 28.6 29.7 30.8
2 0 10 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	32.3 32.4 32.5 32.7 32.8 33.0	28.2 28.5 28.8 29.1 29.5 29.8	24.5 25.0 25.5 26.0 26.6 27.1	21.3 22.0 22.8 23.6 24.3 25.1	18.9 19.9 20.9 21.9 22.9 24.0	17.5 18.7 20.0 21.2 22.5 23.7	17.5 18.9 20.3 21.7 23.1 24.5	18.8 20.2 21.7 23.2 24.7 26.1	21.1 22.6 24.1 25.6 27.0 28.5	24.3 25.7 27.1 28.6 30.0 31.5	28.0 29.3 30.7 32.0 33.4 34.9	32.0 33.2 34.5 35.8 37.2 38.6
3 ° 10 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	33.1 33.3 33.5 33.7 33.9 34.1	30.2 30.5 30.9 31.3 31.7 32.1	27.7 28.3 28.9 29.5 30.2 30.8	26.0 26.8 27.6 28.5 29.3 30.2	25.0 26.1 27.1 28.2 29.2 30.3	25.0 26.2 27.5 28.7 29.9 31.1	25.9 27.3 28.6 30.0 31.3 32.7	27.6 29.1 30.5 32.0 33.4 34.8	30.0 31.5 33.0 34.5 35.9 37.4	33.0 34.5 35.9 37.4 38.9 40.4	36.3 37.8 39.3 40.7 42.2 43.7	40.0 41.4 42.9 44.3 45.8 47.3
4 0 10 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	34.3 34.5 34.7 34.9 35.1 35.3	32.5 32.9 33.4 33.8 34.2 34.7	31.4 32.1 32.7 33.4 34.0 34.7	31.0 31.9 32.7 33.6 34.4 35.3	31.3 32.4 33.4 34.4 35.5 36.5	32.4 33.6 34.7 35.9 37.1 38.2	34.0 35.3 36.6 37.9 39.2 40.5	36.2 37.6 39.0 40.4 41.7 43.1	38.9 40.3 41.7 43.2 44.6 46.0	41.9 43.4 44.8 46.3 47.7 49.2	45.2 46.7 48.2 49.6 51.1 52.6	48.7 50.2 51.7 53.2 54.7 56.2
5 0 10 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	35.5 35.7 35.9 36.2 36.4 36.6	35.1 35.5 36.0 36.4 36.8 37.3	35.3 35.9 36.6 37.2 37.8 38.5	36.1 36.9 37.8 38.6 39.4 40.2	37.5 38.5 39.5 40.4 41.4 42.3	39.4 40.5 41.6 42.7 43.8 44.8	41.7 42.9 44.1 45.3 46.5 47.7	44.4 45.7 47.0 48.3 49.5 50.8	47.4 48.7 50.1 51.5 52.8 54.1	50.6 52.0 53.4 54.8 56.2 57.6	54.0 55.5 56.9 58.4 59.8 61.2	57.6 59.1 60.6 62.0 63.5 64.9
6 0 10 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	36.8 37.0 37.2 37.5 37.7 37.9	37.7 38.1 38.5 38.9 39.3 39.7	39.1 39.7 40.3 40.9 41.5 42.0	41.0 41.7 42.5 43.2 44.0 44.7	43.2 44.2 45.1 45.9 46.8 47.6	45.9 46.9 47.9 48.9 49.9 50.8	48.8 50.0 51.1 52.1 53.2 54.2	52.0 53.2 54.4 55.6 56.7 57.8	55.4 56.6 57.9 59.1 60.3 61.5	58.9 60.2 61.5 62.8 64.1 65.3	62.6 63.9 65.3 66.6 67.9 69.2	66.3 67.7 69.1 70.5 71.8 73.1
7 0 10 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	38.1 38.3 38.5 38.7 38.9 39.0	40.1 40.5 40.9 41.2 41.6 41.9	42.6 43.1 43.6 44.2 44.7 45.2	45.4 46.1 46.7 47.4 48.0 48.6	48.5 49.3 50.0 50.8 51.5 52.2	51.8 52.7 53.5 54.4 55.2 56.0	55.3 56.2 57.2 58.1 59.1 60.0	58.9 60.0 61.0 62.0 63.0 64.0	62.7 63.8 64.9 66.0 67.0 68.0	66.5 67.7 68.9 70.0 71.1	70.4 71.7 72.9	74.4 75.7 77.0 78.2 79.4 80.6
8 o 10 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	39.2 39.4 39.6 39.7 39.9 40.0	42.3 42.6 42.9 43.2 43.5 43.8	45.6 46.1 46.5 47.0 47.4 47.8	49.2 49.8 50.3 50.9 51.4 51.9	52.9 53.6 54.3 54.9 55.5 56.1	56.8 57.6 58.3 59.0 59.7 60.3	60.8 61.6 62.4 63.2 64.0	64.9 65.8 66.7 67.5 68.3 69.1	69.0 70.0 70.9 71.8 72.7 73.5	73.2 74.2 75.2 76.2 77.1	77.5 78.5 79.6 80.5 81.5	81.7 82.8 83.9 84.9 86.0
9 0	36.5	40.2	44.1	48.1	52.3	56.6	60.9	65.4	69.8	74.3			86.9 87.9

35. Parallaktischer Winkel.

		-			·	1	1						
t^{δ}	+90°	-+85°	+80°	+-75°	+70°	+65°	+60°	+55°	+50°	+45°	+40°	+35°	+30°
Oh om	180°0	18000	180°0	18000	18000	18090	18090	18090	000	000	000	000	000
10	177.5	177.2	176.7	175.9	174.8	172.6	167.1	135.1	23.0	10.0	6.3	4.7	3.7
20	175.0	174.3	173.3	171.9	169.6	165.3	155.1	115.4	39.7	19.2	12.5	9.3	7.4
30	172.5	171.5	170.0	167.9	164.5	158.3	144.6	106.1	50.3	27.2	18.2	13.6	11.0
40	170.0		166.7		159.5	151.6	135.7	100.5	56.8	33.9	23.4	17.8	14.4
50	167.5	165.8	163.4	160.0	154.6	145.4	128.2	96.6	61.0	39.3	28.0	21.6	17.6
	-6-	-6	- 6							_			
I o	165.0	163.0	160.1	156.1	149.9	139.7	121.9	93.7	63.7	43.6	32.0	25.1	20.7
10 20	162.5	160.1	156.9	152.3	145.3	134.3	116.6	91.3	65.4	47.0	35.5	28.3	23.5
30	157.5	154.5	153.7	148.5	140.9	129.4	112.1	89.2	66.6	49.7	38.5	31.1	26.1
40	155.0		147.3	141.2	132.7	124.9	104.5	87.3 85.6	67.3 67.6	51.8	41.0	33.6	28.4
50		148.9	144.I	137.7	128.8	116.8	101.4	84.1	67.8	53·4 54.6	43.1 44.8	35.8	30.5
	J-3-13			-37.7		-10.0	101.4	04.1	07.0	34.0	44.0	37.7	32.5
2 0	150.0	146.1	141.0	134.2	125.1	113.2	98.5	82.6	67.7	55.6	46.3	39.4	34.2
10	147.5	143.4	138.0		121.6	109.8	95.9	81.1	67.6	56.3	47.5	40.8	35.7
20		140.6	134.9	127.6	118.2	106.7	93 · 4	79.8	67.2	56.8	48.5	42.0	37.0
30	142.5	137.9	131.9	124.4	115.0	103.7	91.1	78.4	66.8	57.1	49.3	43.I	38.2
40		135.1	129.0	121.3	111.9	100.9	88.9	77.1	66.4	57.3	49.9	43.9	39.3
50	137.5	132.4	126.0	118.2	108.9	98.2	86.9	75.8	65.8	57-3	50.3	44.7	40.I
3 0	135.0	120 7	123.2	115.3	106.0	05 5	84.9	746	65.0		10.6	45.0	
10	132.5	127.0	120.3	112.3	103.2	95.7 93.2	83.0	74.6 73.3	65.2 64.6	57.2	50.6	45·3 45·7	40.9
20	130.0		117.5	109.5	100.5	90.9	81.2	73.3	63.9	57.1 56.8	51.0	46.1	41.6
30		121.6	114.7	106.7	97.9	88.6	79.4	70.8	63.1	56.5	51.0	46.3	42.5
40	125.0		112.0	104.0	95.4	86.4	77.7	69.6	62.4	56.2	50.9	46.5	42.9
50	122.5	116.3	109.3	101.4	92.9	84.3	76.0	68.4	61.6	55-7	50.7	46.6	43.1
_													
4 0	120.0		106.6	98.8	90.5	82.3	74.4	67.1	60.7	55.2	50.5	46.6	43.3
. 10	117.5	111,1	103.9	96.2	88.2	80.3	72.8	65.9	59.9	54.7	50.3	46.5	43-4
20	115.0	_	101.3	93.7	85.9	78.3	71.2	64.7	59.0	54.I	49.9	46.4	43.4
30 40	112.5	105.9	98.8 96.2	91.2 88.8	83.7	76.4	69.6 68.0	63.5	58.1	53.5	49-5	46.2	43.4
50	107.5	100.8	93.7	86.5	79.4	74.5 72.6	66.5	61.0	57.2 56.2	52.8 52.1	49.I 48.6	45.9	43.3
]]-	,.5		33.1	30.5	13.4	72.0	00.5	01.0	30.2	32.1	40.0	45.6	43.1
5 0	105.0	98.3	91.2	84.1	77.2	70.8	65.0	59.8	55.3	51.4	48.1	45.2	42.9
10	102.5	95.7	88.7	81.8	75.2	69.0	63.4	58.5	54.3	50.6	47.5	44.8	42.6
20	100.0	93.2	86.3	79.5	73.1	67.2	61.9	57 - 3	53.3	49.8	46.9	44.4	42.3
30	97.5	90.7	83.9	77.3	71.1	65.5	60.4	56.0	52.2	49.0	46.2	43.9	41.9
40	95.0	88.2	81.5	75.I	69.1	63.7	59.0	54.8	51.2	48.1	45.5	43.3	41.5
50	92.5	85.7	79.1	72.9	67.2	62.0	57.5	53.5	50.1	47.2	44.8	42.7	41.0
6 0	90.0	83.3	76.8	70.7	65.2	60.3	56.0	52.2	49.0	46.3	44.0	42.1	40 .
10	87.5	80.8	74.5	68.6	63.3	58.6	54.5	51.0	47.9	45.4	43.2	41.4	40.5
20	85.0	78.4	72.2	66.5	61.4	56.9	53.0	49.7	46.8	44.4	42.4	40.7	39.4
30	82.5	76.0	69.9	64.4	59.5	55.2	51.5	48.4	45.7	43.4	41.6	40.0	38.8
40	80.0	73.6	67.6	62.3	57.6	53.5	50.0	47.0	44.5	42.4	40.7	39.2	38.1
50	77.5	71.1	65.4	60.2	55.7	51.8	48.5	45.7	43 · 4	41.4	39.8	38.4	37.4
		60.0		-6		4.							
7 °	75.0	68.8	63.1	58.2	53.9	50.2	47.0	44.4	42.2	40.3	38.8	37.6	36.6
10 20	72.5	66.4	60.9	56.1	52.0	48.5	45.5	43.1	41.0	39.2	37.8	36.7	35.9
30	70.0 67.5	64.0 61.6	58.7 56.5	54. I 52. I	50.2 48.4	46.9	44.0	41.7	39.7 38.5	38.1	36.8	35.8	35.0
40	65.0	59.3	54.3	50.I	46.5	45.2 43.5	42.5 41.0	40.3 39.0	37.3	37.0	35.8 34.8	34.9	34.2
50	62.5	56.9	52.2	48.1	44.7	41.9	39.5	37.6	36.0	34.7	33.7	32.9	32.3
1						,	57.5	3,1-	5	31.7	33.,	3	5 .5
8 0	60.0	54.6	50.0	46.1	42.9	40.2	38.0	36.2	34.7	33.5	32.6	31.9	31.4
10	57.5	52.3	47.8	44.2	41.1	38.6	36.5	34.8	33.4	32.3	31.4	30.8	30.4
20	55.0	49.9	45.7	42.2	39.3	36.9	35.0	33.4	32.1	31.1	30.3	29.7	29.3
30	52.5	47.6	43.6	40.2	37.5	35.3	33.4	31.9	30.7	29.8	29.1	28.6	28.3
40	50.0	45.3	41.4	38.3	35.7	33.6	31.9	30.5	29.4	28.5	27.9	27.4	27.2
50	47.5	43.0	39.3	36.3	33.9	31.9	30.3	29.0	28.0	27.2	26.7	26.3	26.1
9 0	45.0	40.7	37.2	34.4	32.1	30.3	28.8	27.6	26.6	25.9	25.4	25.1	24.9
	1 .5.			37.7	31	32.3		-,.,		-3.9	-7.4	-,,-	

34. Zenitdistanz.

8	+30°	+25°	+20°	+15°	- - - 10°	+5°	O°	—5°	10°	—15°	—20°	-25°	-30
o ^m 0 0 0	23°.5 23.6 23.8 24.1 24.6 25.2	28.5 28.5 28.7 29.0 29.4 30.0	33°5 33·5 33·7 34·0 34·4 34.8	38°5 38.5 38.7 38.9 39.3 39.7	43°5 43·5 43·7 43·9 44·2 44.6	48°5 48.5 48.7 48.9 49.2 49.5	53°5 53.5 53.6 53.8 54.1 54.5	58°5 58.5 58.6 58.8 59.1 59.4	63°5 63.5 63.6 63.8 64.0 64.4	68°5 68.5 68.6 68.8 69.0	73°5 73.5 73.6 73.8 74.0 74.3	78°5 78.5 78.6 78.8 79.0 79.2	83°5 83.5 83.6 83.7 83.9 84.2
	25.9 26.7 27.6 28.6 29.7 30.8	30.6 31.3 32.2 33.1 34.1 35.1	35.4 36.1 36.8 37.7 38.6 39.6	40.2 40.9 41.6 42.3 43.2 44.1	45.1 45.7 46.3 47.1 47.9 48.7	50.0 50.5 51.2 51.8 52.6 53.4	54.9 55.4 56.0 56.6 57.4 58.1	59.8 60.3 60.9 61.5 62.1 62.9	64.8 65.2 65.7 66.3 66.9 67.6	69.7 70.1 70.6 71.2 71.8 72.4	74.6 75.0 75.5 76.0 76.6 77.2	79.6 79.9 80.4 80.9 81.4 82.0	84.5 84.9 85.3 85.7 86.3
	32.0 33.2 34.5 35.8 37.2 38.6	36.2 37.4 38.6 39.9 41.2 42.5	40.6 41.7 42.9 44.1 45.3 46.6	45.1 46.1 47.2 48.4 49.6 50.8	49.7 50.7 51.7 52.8 53.9 55.1	54.3 55.2 56.2 57.3 58.4 59.5	59.0 59.9 60.8 61.8 62.9 64.0	63.7 64.5 65.4 66.4 67.4 68.5	68.4 69.2 70.1 71.0 72.0 73.0	73.2 73.9 74.8 75.6 76.6	77.9 78.7 79.4 80.3 81.2 82.1	82.7 83.4 84.1 84.9 85.8 86.7	87.4 88.1 88.8 89.6
	40.0 41.4 42.9 44.3 45.8 47.3	43.9 45.2 46.7 48.1 49.5 51.0	47.9 49.3 50.6 52.0 53.4 54.9	52.1 53.4 54.7 56.1 57.5 58.9	56.4 57.6 58.9 60.2 61.6 63.0	60.7 61.9 63.2 64.5 65.8 67.1	65.1 66.3 67.5 68.8 70.0	69.6 70.7 71.9 73.1 74.3 75.6	74.0 75.1 76.3 77.5 78.7 79.9	78.6 79.6 80.7 81.8 83.0 84.2	83.1 84.1 85.1 86.2 87.4 88.5	87.6 88.6 89.6	
	48.7 50.2 51.7 53.2 54.7 56.2	52.5 53.9 55.4 56.9 58.4 59.9	56.3 57.8 59.3 60.7 62.2 63.7	60.3 61.7 63.2 64.7 66.1 67.6	64.4 65.8 67.2 68.7 70.1 71.6	68.5 69.9 71.3 72.7 74.2 75.6	72.7 74.0 75.4 76.8 78.3 79.7	76.9 78.2 79.6 81.0 82.4 83.8	81.2 82.5 83.8 85.1 86.5 87.9	85.4 86.7 88.0 89.3	89.7		
× .	57.6 59.1 60.6 62.0 63.5 64.9	61.4 62.8 64.3 65.8 67.3 68.7	65.2 66.7 68.2 69.6 71.1 72.6	69.1 70.6 72.1 73.6 75.0 76.5	73.1 74.6 76.0 77.5 79.0 80.5	77.1 78.5 80.0 81.5 83.0 84.5	81.1 82.6 84.1 85.5 87.0 88.5	85.2 86.7 88.1 89.6	89.3				
	66.3 67.7 69.1 70.5 71.8 73.1	70.1 71.6 73.0 74.4 75.8 77.1	74.0 75.5 76.9 78.4 79.8 81.1	78.0 79.5 80.9 82.4 83.8 85.2	82.0 83.5 84.9 86.4 87.8 89.3	86.0 87.5 88.9	90.0			210			
	74.4 75.7 77.0 78.2 79.4 80.6	78.5 79.8 81.1 82.3 83.6 84.8	82.5 83.9 85.2 86.5 87.8 89.0	86.6 88.0 89.3		*			* A STATE OF THE S				
	81.7 82.8 83.9 84.9 86.0 86.9	86.0 87.1 88.3 89.4											
	87.9			-									

35. Parallaktischer Winkel.

									-				
t δ	+30°	+25°	+20°	+15°	-+ 10°	+5°	. 0°	-5°	—10°	—15°	-20°	-25°	—30°
O ^h o ^m 10 20 30 40 50	0°0 3·7 7·4 11.0 14.4 17.6	0.0 3.1 6.2 9.2 12.1 14.9	0°0 2.7 5.4 8.0 10.6	0.0 2.4 4.8 7.1 9.4 11.6	0°0 2.2 4.3 6.4 8.5	0°0 2.0 4.0 5.9 7.9 9.7	0°0 1.8 3.7 5.5 7.3 9.1	0°0 1.7 3.5 5.2 6.9 8.6	0.0 1.7 3.3 5.0 6.6 8.2	0.0 1.6 3.2 4.8 6.4 7.9	0°0 1.6 3.1 4.6 6.2 7.7	0°0 1.5 3.0 4.5 6.0 7.5	0°0 1.5 3.0 4.5 6.0 7.4
1 0 10 20 30 40 50	20.7 23.5 26.1 28.4 30.5 32.5	17.6 20.1 22.5 24.7 26.7 28.5	15.4 17.7 19.8 21.9 23.8 25.6	13.8 15.9 17.9 19.8 21.6 23.2	12.6 14.5 16.3 18.1 19.8 21.4	11.6 13.4 15.1 16.8 18.5 20.0	10.8 12.6 14.2 15.8 17.4 18.9	10.3 11.9 13.5 15.0 16.5 18.0	9.8 11.4 12.9 14.4 15.9	9.5 11.0 12.5 13.9 15.4 16.8	9.2 10.7 12.1 13.6 15.0	9.0 10.5 11.9 13.3 14.7	8.9 10.4 11.8 13.2 14.6 16.0
2 0 10 20 30 40 50	34.2 35.7 37.0 38.2 39.3 40.1	30.2 31.8 33.2 34.4 35.5 36.5	27.2 28.7 30.1 31.4 32.6 33.6	24.8 26.3 27.7 29.0 30.2 31.2	23.0 24.4 25.8 27.1 28.2 29.3	21.5 22.9 24.2 25.5 26.7 27.8	20.3 21.7 23.0 24.3 25.5 26.6	19.4 20.7 22.0 23.3 24.5 25.6	18.7 20.0 21.3 22.5 23.7 24.9	18.1 19.4 20.7 22.0 23.2 24.3	17.7 19.0 20.3 21.6 22.8 23.9	17.5 18.8 20.1 21.3 22.6 23.7	17.3 18.7 20.0 21.2
3 ° 10 20 30 40 50	40.9 41.6 42.1 42.5 42.9 43.1	37·4 38.2 38.8 39·4 39.8 40.2	34·5 35·4 36.1 36.8 37·4 37·9	32.2 33.1 33.9 34.7 35.3 35.9	30.4 31.3 32.2 32.9 33.7 34.3	28.8 29.8 30.7 31.5 32.3 33.0	27.6 28.6 29.6 30.4 31.2 32.0	26.7 27.7 28.7 29.6 30.4 31.2	26.0 27.0 28.0 28.9 29.8 30.6	25.4 26.5 27.5 28.5 29.4 30.3	25.1 26.2 27.2 28.2 29.2 30.1	24.9 26.0 27.I	·
4 0 10 20 30 40 50	43.3 43.4 43.4 43.4 43.3 43.1	40.5 40.8 40.9 41.0 41.0	38.3 38.6 38.9 39.1 39.2 39.3	36.4 36.8 37.2 37.5 37.7 37.9	34.9 35.4 35.8 36.2 36.5 36.7	33.6 34.2 34.7 35.2 35.5 35.9	32.7 33.3 33.9 34.4 34.8 35.2	31.9 32.6 33.3 33.8 34.3 34.8	31.4 32.2 32.9 33.5 34.1 34.6	31.1 31.9 32.7 33.4	31.0		
5 0 10 20 30 40 50	42.9 42.6 42.3 41.9 41.5 41.0	40.9 40.8 40.6 40.3 40.0 39.6	39.3 39.2 39.2 39.0 38.8 38.5	38.0 38.0 38.0 38.0 37.9 37.7	36.9 37.1 37.2 37.2 37.2 37.1	36.1 36.4 36.5 36.6 36.7 36.7	35.6 35.9 36.1 36.3 36.4 36.5	35.2 35.6 35.9 36.2	35.1				
6 o 10 20 30 40 50	40.5 40.0 39.4 38.8 38.1 37.4	37.8 37.2	38.2 37.9 37.5 37.0 36.6 36.0	37.5 37.2 36.9 36.5 36.1 35.7	36.9 36.8 36.5 36.2 35.9 35.5	36.6 36.5 36.4							
7 0 10 20 30 40 50	36.6 35.9 35.0 34.2 33.3 32.3	35.2 34.5 33.7 32.9	35.4 34.8 34.1 33.4 32.7 31.9	35.2 34.6 34.0									
8 o 10 20 30 40 50	31.4 30.4 29.3 28.3 27.2 26.1	30.2 29.2 28.2			•								
.9 0.	24.9	<u>v</u> .	-							-			

34. Zenitdistanz.

t^{δ}	+90°	+85°	+80°	+75°	+70°	+65°	+60°	+55°	+50°	+45°	+40°	+35°	-1-30°
9 ^h o ^m 10 20 30 40 50	36°5 36.5 36.5 36.5 36.5	40°2 40.3 40.5 40.6 40.7 40.8	44°1 44.3 44.6 44.8 45.0 45.2	48°1 48.5 48.8 49.1 49.5 49.7	52°3 52.8 53.2 53.6 54.0 54.3	5696 57.1 57.6 58.1 58.5 58.9	60°9 61.5 62.1 62.6 63.1 63.6	65°4 66.0 66.6 67.2 67.7 68.3	69°8 70.5 71.2 71.8 72.4 73.0	74°3 75.0 75.8 76.4 77.1 77.7	78º8 79.6 80.4 81.1 81.8 82.4	83°3 84.2 85.0 85.7 86.5 87.1	87°9 88.7 89.6
10 0 10 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	40.9 41.0 41.1 41.2 41.2	45.4 45.6 45.8 45.9 46.0 46.1	50.0 50.2 50.5 50.7 50.8 51.0	54.6 54.9 55.2 55.4 55.7 55.9	59.3 59.6 60.0 60.3 60.5 60.8	64.0 64.4 64.8 65.1 65.4 65.7	68.7 69.2 69.6 69.9 70.3 70.6	73.5 74.0 74.4 74.8 75.2 75.5	78.2 78.8 79.2 79.7 80.0 80.4	83.0 83.6 84.1 84.5 84.9 85.3	87.8 88.4 88.9 89.4 89.8	
11 0 20 30 40 50	36.5 36.5 36.5 36.5 36.5 36.5	41.4 41.4 41.5 41.5 41.5 41.5	46.2 46.3 46.4 46.4 46.5 46.5	51.1 51.3 51.3 51.4 51.5	56.0 56.2 56.3 56.4 56.5 56.5	61.0 61.1 61.3 61.4 61.5	65.9 66.1 66.2 66.4 66.4 66.5	70.8 71.0 71.2 71.3 71.4 71.5	75.8 76.0 76.2 76.3 76.4 76.5	80.7 80.9 81.1 81.3 81.4 81.5	85.6 85.9 86.1 86.3 86.4 86.5		
12 0	36.5	41.5	46.5	51.5	56.5	61.5	66.5	71.5	76.5	81.5	86.5		

35. Parallaktischer Winkel.

t^{δ}	+90°	+85°	+80°	+75°	+70°	+65°	+60°	+55°	+50°	+45°	+40°	-⊢35°	-+-30°
9 ^h o ^m 10 20 30 40 50	45°0 42.5 40.0 37.5 35.0 32.5	40°7 38.4 36.1 33.9 31.6 29.3	37°2 35.1 33.0 30.9 28.8 26.8	34°4 32.5 30.5 28.6 26.7 24.8	32°.1 30.3 28.5 26.8 25.0 23.2	30°.3 28.6 26.9 25.3 23.6 21.9	28°8 27.2 25.6 24.1 22.5 20.9	27.6 26.1 24.6 23.1 21.6 20.1	26°6 25.2 23.8 22.4 21.0	25°9 24.6 23.2 21.9 20.5	25°4 24.1 22.8 21.5 20.2 18.8	25°1 23.9 22.6 21.3 20.0 18.7	24 [©] 9 23.7 22.5
10 0 10 20 30 40 50	30.0 27.5 25.0 22.5 20.0 17.5	27.0 24.8 22.5 20.2 18.0 15.7	24.7 22.6 20.6 18.5 16.4 14.4	22.9 20.9 19.0 17.1 15.2 13.3	21.4 19.6 17.8 16.1 14.3 12.5	20.2 18.6 16.9 15.2 13.5 11.8	19.3 17.7 16.1 14.5 12.9	18.6 17.1 15.6 14.0 12.5 10.9	18.1 16.6 15.1 13.6 12.2	17.7 16.3 14.8 13.4 11.9	17.4 16.1 14.6 13.2 11.8	17.3 16.0 14.6 13.2 11.7	
11 0 10 20 30 40 50	15.0 12.5 10.0 7.5 5.0 2.5	13.5 11.2 9.0 6.7 4.5 2.2	12.3 10.3 8.2 6.2 4.1 2.1	11.4 9.5 7.6 5.7 3.8 1.9	10.7 8.9 7.1 5.4 3.6 1.8	10.1 8.5 6.8 5.1 3.4	9.7 8.1 6.5 4.9 3.2 1.6	9.4 7.8 6.3 4.7 3.1 1.6	9.1 7.6 6.1 4.6 3.1	9.0 7.5 6.0 4.5 3.0	8.9 7.4 5.9 4.5 3.0		
12 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0		

36. Azimut.

<u> </u>	71		,		,	,							
t^{δ}	-+-90°	+85°	+80°	+75°	+70°	+65°	+60°	+55°	+50°	+45°	+40°	+35°	-+-30°
Oh om	18000	18000	18000	180°0	180°0	180°0	180%	180%	000	000	000	000	090
10	180.0		179.0	178.2	177.0	174.7	169.2	137.8	25.0	11.8	8.2	6.4	5.4
20 30	180.0	179.2	178.1	176.5	174.0	169.6	159.3	118.7	43.7	23.0	16.1	12.8	16.1
40		178.3	177.1 176.2	174.8	171.1	164.8 160.3		112.1	56.4	32.9	23.7	19.0	21.2
50	180.0	177.9	175.2	171.4		156.2	138.7		64.6 70.7	41.5 48.8	30.7 37.2	30.5	26.I
Ιο	-0-								70.7	40.0	37		
I 0 I0	180.0	177.5 177.1	174.3	169.8 168.3	163.2 160.9	152.6		105.8	75 · 5	55.0	43 · I	35.8 40.7	30.9 35.4
20	180.0	176.8	172.6	166.9	158.8	149.5	131.3 128.9	105.5	79·3 82.3	60.3 64.9	48.4 53.2	45.3	39.7
30	180.0		171.7	165.5	156.8		127.0		85.0	68.9	57.6	49.6	43.8
40	180.0	•	170.9	164.2	155.0	142.4	125.6		87.5	72.5	61.5	53.6	47.7
50	180.0	175.7	170.2	163.0	153.4	140.7	124.5	106.5	89.6	75 - 7	65.2	57.3	51.3
2 0	180.0	175.3	169.4	161.8	152.0	139.2	123.8	107.1	91.5	78.6	68.5	60.8	54.8
10 20		175.0	168.7	160.8	150.7	138.1	123.3	107.8	93.3	81.2	71.6	64.1	58.1 61.2
30		174.7 174.4	167.5	159.8	149.6	137.1 136.4	123.0 122.9	108.5	95.0 96.7	83.7	74 . 5	67.2 70.1	64.2
40	180.0	174.2	166.9	158.2	147.8	135.8	122.9		98.2	88.3	77.2	72.8	67.1
50	180.0	173.8	166.4	157.5	147.1	135.3	123.0		99.8	90.2	82.1	75 - 4	69, 8
3 °	180.0	173.5	165.9	156.8	146.5	135.0	123.2	111.7	101.3	92.1	84.4	77.9	72.4
10		173.3	165.4	156.3	146.0	134.8	123.5	112.6	102.7	94.0	86.6	80.3	74.9
20	_ 1		- 1	155.8	145.6	134.8			104.1	95.8	88.6	82.5	77.3
30 40	_		164.6	155.4	145.3	134.8		114.5	105.5	97.6	90.7	84.7 86.9	79.6 81.8
50		172.5	164.0	154.8	145.0	135.0		116.4	108.2	99.3	92.6	88.9	84.0
4 0	180.0	172.3	163.8	774 6	744 0	Y25 0	TO6 0						06.0
10	_	172.1	163.5	154.6	144.9		126.0		109.5	102.6	96.4 98.2	90.9	86.2 88.3
20	180.0	172.0	163.4	154.3	145.0	135.9	127.3	119.4	112.2	105.7	100.0	94.9	90.3
30	_	171.9	163.2	154.2	145.2	136.4	128.0	120.4	113.5	107.3	101.7	96.7	92.2
40 50	_		163.1	154.2	145.4	136.8	128.8	121.5	114.8	108.8	103.4	98.6	94.2
-			.	134.3	145.0	-3/.3	129.0	122.5	116.1	110.3	105.1	100.4	96.1
5 0	_			154.4	145.9				117.4		106.8	102.2	98.0
10 20	180.0		-	154.5	146.2		131.3	124.7	118.7		108.4	104.0	99.9
30	180.0			154.9	147.1	139.8			1	114.8	110.1	105.7	101.7
40	180.0	171.6	163.2	155.1	147.5	140.4	134.0		122.7	117.8	113.3	109.2	105.4
50	180.0	171.6	163.3	155.5	148.0	141.2	134.9	129.2	124.0	119.3	114.9	110.9	107.2
		171.6	163.5	155.8	148.5	141.9	135.9	130.4	125.3	120.8	116.5	112.6	109.0
	180.0		163.7	156.1	149.1	142.7	136.9	131.5	126.7	122.2	118.1	114.3	110,8
20 30	180.0				149.7	143.5		132.7	128.0	123.7	119.8	116.0	112.5
40					150.3	144.3	138.9	133.9	129.4	125.2	121.4	117.7	114.3
	180.0					146.0			132.1		124.6		117.9
7 0	180.0	172.2	164.9	158.3	152.3	146.9	142 1	137 6	133.5	129.7	126.2		
10	180.0	172.3	165.2		153.1	147.9	143.1	138.9		131.3	127.8	122.9	119.7
20	180.0				153.8	148.8	144.3	140.1	136.3	132.8	129.5	126.3	123.3
	180.0				154.6	149.7			137.7	134.3	131.1	128.1	125.2
50				161.1	156.1	151.7		142.7			132.8		127.0
8 0	180.0	172 -	. 11										
10	180.0			161.7	157.0		148.8						130.7
20	180.0	173.6	167.9		158.7	154.8							132.6
	180.0				159.5	155.8	152.4	149.4	146.5	143.8	141.3		136.4
	180.0				160.4	156.9			-		143.0	140.6	138.3
			109.3	105.1	161.3	157.9	154.9	152.1	149.5	147.1	144.7	142.5	140.3
9 0	180.0	174.5	169.8	165.8	162.2	159.0	156.1	153.5	151.0	148.7	146.5	144.3	142.2
									1	1			



36. Azimut.

												-	
t^{δ}	+30°	+25°	+20°	+15°	-+ 10°	+5°	O°	-5°	-10°	— 15°	20°	25°	— 30°
O ^h o ^m 10 20 30 40 50	0°0 5.4 10.8 16.1 21.2 26.1	0°0 4.7 9.5 14.1 18.7 23.1	0°0 4.3 8.5 12.7 16.8 20.9	0°0 3.9 7.7 11.6 15.4 19.1	0°0 3.6 7.1 10.7 14.2	0°0 3.3 6.6 9.9 13.2 16.5	0°0 3.1 6.2 9.3 12.4 15.4	0°0 2.9 5.8 8.7 11.6	0%0 2,8 5.5 8,2 11,0	000 2.6 5.2 7.8 10.3 12.9	0?0 2.4 4.9 7.3 9.8 12.2	000 2.3 4.6 6.9 9.2	000 2,2 4,4 6,5 8,7
I 0 10 20 30 40 50	30.9 35.4 39.7 43.8 47.7 51.3	27.4 31.6 35.6 39.5 43.1 46.7	24.8 28.7 32.4 36.0 39.6 42.9	22.8 26.4 29.9 33.3 36.6 39.8	21.1 24.4 27.7 31.0 34.1 37.2	19.7 22.8 25.9 29.0 32.0 34.9	18.4 21.4 24.4 27.3 30.1 32.9	17.4 20.2 23.0 25.7 28.4 31.1	16.4 19.0 21.7 24.3 26.9 29.5	15.5 18.0 20.5 23.0 25.5 27.9	14.6 17.0 19.4 21.8 24.1 26.4	13.8 16.1 18.3 20.6 22.8 25.0	13.0 15.2 17.3 19.4 21.5 23.6
2 0 10 20 30 40 50	54.8 58.1 61.2 64.2 67.1 69.8	50.1 53.3 56.4 59.4 62.3 65.0	46.2 49.4 52.4 55.3 58.2 60.9	43.0 46.0 49.0 51.9 54.6 57.3	40.2 43.2 46.0 48.8 51.5 54.2	37.8 40.7 43.4 46.1 48.8 51.3	35.7 38.4 41.1 43.7 46.2 48.7	33.8 36.4 38.9 41.4 43.9 46.3	32.0 34.5 36.9 39.3 41.7 44.1	30.3 32.7 35.0 37.4 39.7 41.9	28.7 31.0 33.2 35.5 37.7 39.9	27.2 29.4 31.5 33.6 35.7 37.8	25.7 27.7 29.8 31.8
3 0 10 20 30 40 50	72.4 74.9 77.3 79.6 81.8 84.0	67.6 70.2 72.7 75.1 77.4 79.6	63.6 66.1 68.6 71.0 73.4 75.7	60.0 62.5 65.0 67.4 69.8 72.1	56.8 59.3 61.7 64.2 66.5 68.8	53.9 56.3 58.8 61.1 63.5 65.8	51.2 53.6 56.0 58.3 60.6 62.9	48.7 51.1 53.4 55.7 57.9 60.2	46.4 48.7 50.9 53.2 55.4 57.5	44.2 46.4 48.6 50.7 52.9 55.0	42.0 44.1 46.3 48.3 50.4 52.4	39.9 41.9 44.0	
4 0 10 20 30 40 50	86.2 88.3 90.3 92.2 94.2 96.1		77.9 80.1 82.3 84.4 86.5 88.5	74.4 76.6 78.8 80.9 83.0 85.1	71.1 73.3 75.5 77.6 79.7 81.8	68.0 70.2 72.4 74.5 76.7 78.8	65.1 67.3 69.5 71.6 73.7 75.8	62.3 64.5 66.6 68.7 70.8 72.9	59.7 61.8 63.9 65.9 68.0 70.0	57.0 59.1 61.2 63.2	54.5		
5 ° 10 20 30 40 50	98.0 99.9 101.7 103.5 105.4 107.2	98.0 99.9 101.8	90.5 92.5 94.5 96.4 98.4 100.3	87.1 89.1 91.2 93.2 95.2 97.1	83.9 85.9 87.9 90.0 92.0 94.0	80.8 82.9 84.9 86.9 89.0 91.0	77.8 79.9 81.9 84.0 86.0 88.0	74.9 77.0 79.0 81.0	72.0				
6 o 10 20 30 40 50	109.0 110.8 112.5 114.3 116.1	107.4 109.2 111.1 113.0	109.9	106.9	96.0 98.0 100.0 101.9 103.9	93.0 95.0 97.0	90.0						
7 0 10 20 30 40 50		118.6 120.4 122.3 124.2	115.7 117.6 119.6										
8 0 10 20 30 40 50	130.7 132.6 134.5 136.4 138.3 140.3	130.0 132.0 134.0											
9 0	142.2		1			1	1	1		1		I	1

36. Azimut.

t	δ	+90°	+85°	+80°	+75°	+70°	+65°	+60°	+55°	+50°	+45°	+40°	+35°	+30°
	o ^m 10 20 30 40 50	180.0 180.0 180.0	174.8 175.0 175.3 175.6	169°8 170.3 170.8 171.4 171.9	166.5 167.2 167.9 168.7	165.0 166.0	160.1 161.2 162.4 163.5	157.4 158.7 160.0 161.2	154.9 156.3 157.7 159.2	152.6 154.1 155.7 157.2	150.4 152.0 153.7 155.4	148.3 150.0 151.8 153.6	144 ⁹ 3 146.2 148.1 150.0 151.9 153.9	144.2 146.2
10	0	180.0 180.0 180.0 180.0	176.2 176.5 176.8 177.1	173.0	170.3 171.1 171.9 172.6 173.4	167.9 168.9 169.9 170.9	165.8 166.9 168.1 169.3	163.9 165.2 166.5 167.8	162.1 163.5 165.0 166.5 168.0	160.4 162.0 163.6 165.2 166.9	158.8 160.6 162.3 164.0 165.8	157.3 159.1 161.0 162.9 164.8	155.8 157.8 159.7 161.7 163.7	
11		180.0 180.0 180.0 180.0	178.0 178.4 178.7 179.0	176.4	175.1 175.9 176.7 177.5 178.3	173.9 174.9 175.9 176.9 178.0	172.8 174.0 175.2 176.4 177.6	171.8 173.2 174.6 175.9	171.0 172.5 174.0 175.5 177.0	170.1 171.8 173.4 175.0 176.7	169.3 171.1 172.9 174.6 176.4	168.5 170.4 172.3 174.2 176.2		
12	0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0		

37. Morgen- und Abendweite.

δ	A_{s}	δ	A_s	δ	A_{n}	δ	A_n
- 37°5′.8 37 36 35 34 33 32 31 -30 29 28 27 26 25 24 23 22 21	90°0 86.1 76.9 71.9 67.8 64.4 61.3 58.4 55.8 53.2 50.8 48.5 46.3 44.2 42.1 40.0 38.0 36.1	-20° 19 18 17 16 15 14 13 12 11 -10 9 8 7 6 5 4 3 - 1	34°1 32.2 30.4 28.5 26.7 24.9 23.1 21.4 19.6 17.9 16.2 14.4 12.7 11.0 9.3 7.6 5.9 4.3 2.6 0.9	0° + 1 2 3 4 5 6 7 8 9 + 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	098 2.5 4.1 5.8 7.5 9.2 10.9 12.6 14.3 16.0 17.8 19.5 21.3 23.1 24.8 26.6 28.5 30.3 32.2 34.1	+20° 21 22 23 24 25 26 27 28 29 +30 31 32 33 34 35 +35°56!6	36°0 38.0 40.0 42.1 44.2 46.4 48.6 50.9 53.4 55.9 58.6 61.5 64.7 68.3 72.4 77.8 90.0

38. Halber Tagbogen.

δ	T	δ	T	δ	T	δ	T	δ	T
		-32° °′	2 ^h 18 ^m 1	-24° °′	3 ^h 37 ^m 4	—16° o′	4 h 33 in 2	—8° ∘′	5 1 20 m2
		50 40 30 20 10	20.3 22.4 24.5 26.6 28.6 2 30.6	50 40 30 20 10 -23 0	38.7 40.0 41.3 42.6 43.9 3 45.2	50 40 30 20 10 — 15	34·3 35·3 36·3 37·4 38·4 4 39·4	50 40 30 20 10	21.2 22.1 23.0 24.0 24.9 5 25.8
		50 40 30 20 10 30 0	32.6 34.5 36.4 38.3 40.2 2 42.1	50 40 30 20 10 -22 0	46.5 47.8 49.0 50.3 51.5 3 52.7	50 40 30 20 10 14	40.5 41.5 42.5 43.5 44.5 4 45.5	50 40 30 20 10	26.8 27.7 28.6 29.5 30.4 5 31.3
-37°°,	o ^h o ^m o	50 40 30 20 10 -29 0	43.9 45.7 47.5 49.3 51.0 2 52.7	50 40 30 20 10 -21 0	54.0 55.2 56.4 57.6 3 58.8 4 0.0	50 40 30 20 10 13 0	46.5 47.5 48.5 49.5 50.5 4 51.5	50 40 30 20 10	32.3 33.2 34.1 35.0 35.9 5 36.8
50 40 30 20 10 -36 0	31.9 40.7 47.9 54.1 0 59.7 1 4.8	50 40 30 20 10 -28 0	54.4 56.1 57.8 2 59.4 3 1.0 3 2.6	50 40 30 20 10 -20 0	1.2 2.4 3.5 4.7 5.8 4 6.9	50 40 30 20 10 — 12 0	52.5 53.5 54.5 55.5 56.5 4 57.4	50 40 30 20 10	37.7 38.6 39.5 40.4 41.3 5 42.2
50 40 30 20 10	14.0 18.2 22.1 25.8 1 29.4	50 40 30 20 10	4.2 5.8 7.4 9.0 10.6 3 12.1	50 40 30 20 10 19 0	8.1 9.3 10.4 11.6 12.7 4 13.8	50 40 30 20 10	58.4 4 59.4 5 0.3 1.3 2.3 5 3.2	50 40 30 20 10	43.1 44.0 44.9 45.8 46.7 5 47.6
50 40 30 20 10	32.8 36.1 39.3 42.4 45.4 1 48.3	10	15.1 16.6 18.1 19.5	50 40 30 20 10	14.9 16.0 17.1 18.2 19.3 4 20.4	40 30 20 10	8.0	30 20 10	50.3 51.2 52.1
50 40 30 20 10	51.1 53.8 56.5 1 59.1 2 1.6 2 4.1	40 30 20 10	23.7 25.2 26.6 28.0	20 10		40 30 20	10.8 11.8 12.7	40 30 20	54.9 55.8 56.7 57.6
50 40 30 20 10 -32 0	6.5 8.9 11.3 13.6 15.9 2 18.1	40 30 20 10	32.2 33.5 34.8 36.1	40 30 20 10	29.1 30.2 31.2 32.2	40 30 2 20	16.5 17.4 18.3	30	6 0.3 1.2 2.1 3.0

38. Halber Tagbogen.

δ	T	δ	T	δ	T	δ	T	δ	T
+ 0° 0′ 10 20 30 40 50	6 ^h 3 ^m 9 4.8 5.7 6.6 7.5 8.4	+ 8° o' 10 20 30 40 50	6 ^h 47 ^m 8 48.7 49.6 50.6 51.5 52.5	+ 16° o' 10 20 30 40 50	7 ^h 35 ^m 6 36.6 37.6 38.7 39.8 40.9	+24° 0′ 10 20 30 40 50	8 ^h 33 ^m 2 34.6 36.0 37.4 38.8 40.2	-+- 32° 0′ 10 20 30 40 50	9 ^h 59 ^m 0 10 1.6 4.2 6.8 9.5 12.3
I 0 20 30 40 50	9.3 10.2 11.1 12.0 12.9 13.8	+ 9 0 10 20 30 40 50	53.5 54.4 55.3 56.2 57.1 58.1	+17 0 10 20 30 40 50	42.0 43.1 44.2 45.3 46.4 47.5	+25 0 10 20 30 40 50	41.7 43.2 44.6 46.1 47.6 49.1	-+33 ° 10 20 30 40 50	15.1 18.0 21.0 24.1 27.4 30.9
+-2 0 10 20 30 40 50	14.7 15.6 16.5 17.4 18.3	IO 0 10 20 30 40 50	6 59.1 7 0.0 1.0 2.0 2.9 3.9	+18 0 10 20 30 40 50	48.7 49.8 50.9 52.0 53.2 54.3	+26 0 10 20 30 40 50	50.6 52.1 53.6 55.2 56.8 8 58.4	+34 0 10 20 30 40 50	34.5 38.2 42.1 46.2 50.5
+3 0 10 20 30 40 50	20.2 21.1 22.0 22.9 23.8 24.7	-I- II 0 10 20 30 40 50	4.9 5.9 6.9 7.9 8.9 9.9	19 0 10 20 30 40 50	55.5 56.6 57.8 7 59.0 8 0.2	-+27 0 10 20 30 40 50	9 0.0 1.6 3.2 4.8 6.5 8.2	-+35 o 10 20 30 40 50	11 0.3 5.8 11.9 19.0 27.6 39.5
+4 0 10 20 30 40 50	25.6 26.5 27.4 28.3 29.2 30.1	+ 12 0 10 20 30 40 50	10.9 11.9 12.9 13.9 14.9	+20 0 10 20 30 40 50	2.6 3.7 4.9 6.1 7.3 8.5	28 0 10 20 30 40 50	9.9 11.6 13.4 15.1 16.9 18.8	-+ 35 _{56.6}	12 0,0
+5 0 10 20 30 40 50	31.0 31.9 32.9 33.8 34.7 35.6	+13 0 10 20 30 40 50	16.9 17.9 18.9 19.9 20.9 21.9	+2I 0 10 20 30 40 50	9.8 11.0 12.2 13.5 14.7 16.0		20.7 22.5 24.3 26.2 28.2 30.2		
-I-6 o 10 20 30 40 50	36.6 37.5 38.4 39.3 40.2 41.1	14 0 10 20 30 40 50	23.0 24.0 25.0 26.1 27.1 28.1		17.3 18.6 19.9 21.2 22.5 23.8	-I-30 0 10 20 30 40 50	32.2 34.2 36.2 38.3 40.5 42.7		
+7 0 10 20 30 40 50	42.1 43.0 44.0 45.0 45.9 46.8	15 o 10 20 30 40 50	29.2 30.2 31.3 32.4 33.4 34.5	-+-23 o 10 20 30 40 50	25.1 26.4 27.7 29.0 30.4 31.8	-I-31 0 10 20 30 40 50	44.9 47.1 49.4 51.7 54.1 56.5		
8 ∘	6 47.8	- - 16 o	7 35.6	+24 0	8 33.2	32 ∘	9 59.0		

39. Stundenwinkel und Zenitdistanz für den Durchgang durch den 1. Vertikal.

δ	t	z	δ	t	z
	6h om 5 57 5 54 5 51 5 54 5 54 5 54 5 53 6 5 33 6 5 33 6 5 33 6 5 27 6 5 11 6 5 7 7 5 14 7 5 14 7 5 7 7 5 5 4 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	90°0 88.8 87.5 86.3 85.0 88.8 77.5 76.3 77.5 72.5 20.9 68.7 64.8 63.5 56.9 63.5 56.3 55.5 56.3 57.5	+50° 0′ 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 0 5 10 50 25 50 5 50 15 20 25 30 33 6 9 42 45	I ^h 52 ^m 2 I 50.9 I 49.6 I 48.3 I 47.0 I 45.6 I 44.2 I 42.8 I 41.4 I 40.0 I 38.5 I 37.0 I 35.5 I 33.9 I 32.3 I 30.7 I 29.I I 27.4 I 25.7 I 23.9 I 22.I I 20.2 I 18.3 I 16.4 I 14.4 I 12.3 I 10.2 I 7.9 I 5.6 I 3.3 I 0.8 O 59.2 O 57.6 O 56.0 O 54.3 O 52.6	17°36' 17 22 17 9 16 55 16 42 16 28 16 13 15 59 15 45 15 30 15 15 15 0 14 45 14 30 14 14 13 58 13 42 13 25 13 8 12 51 12 33 12 16 11 57 11 38 11 19 10 59 10 39 10 18 9 56 9 31 9 51 8 56 8 42 8 26 8 17 7 55
35 36 37 38 39	3 55 3 50 3 44 3 39 3 33 3 26	43.0 41.5 39.0 38.5	48 51 54 57 +53 0	0 50.7 0 48.9 0 46.9 0 44.9	7 38 7 38 7 20 7 3 6 44 6 24
41 42 43 44 45 46 47 48 49	3 20 3 13 3 5 2 57 2 49 2 40 2 30 2 19 2 6	35·3 33.6 31.9 30.2 28.4 26.5 24.5 22.4 20.1	3 6 9 12 15 18 21 24 27 +53 28.8	0 40.4 0 38.0 0 35.4 0 32.7 0 29.6 0 26.2 0 22.3 0 17.5 0 10.7	6 3 5 41 5 18 4 53 4 25 3 55 3 19 2 36 1 35

40. Reduktion der Durchgangsdauer vom Äquator zum Parallel.

 $\log f^s = \log F^s \sec \delta + d$

 $F^s =$ Durchgangsdauer im Äquator in Sekunden $f^s =$ " Parallel " Parallel " "

Die Tafel gibt d in Einheiten der 5. Dezimale.

	<u> </u>				
log F ^s sec∂	d	f^m	log F ^s sec ∂	d	f^m
2.00	0.4	1 ^m 7	3.100	60.9	21 ^m O
10	0,6	2,1	105	62.3	21.3
20	1.0	2.6	110	63.7	21.5
30	1.5	3.3	115	65.2	21.8
40	2.4	4.2	120	66.7	22.0
45	3.0	4.7	125	68.3	22.3
50	3.8	5.3	130	69.9	22.5
55	4.8	5.9	135	71.6	22,8
60	б, т	6.6	140	73.2	23.0
65	7.6	7.4	145	74.9	23.3
2.70	9.6	8.4	3.150	76.7	23.6
71	10.1	8.5	1 5 5	78.5	23.9
72	10,5	8.7	160	80,3	24. I
73	11.0	9.0	165	82,2	24.4
74	11.6	9.2	170	84.1	24.7
75	12.1	9.4	175	86,r	25.0
76	12.7	9.6	180	88.x	25.3
77 78	13.3	9.8	185	90,1	25.6
79	13.9 14.6	10.0	190	92.3	25.9
		10.3	195	94.4	26.2
2.80	15.3	10.5	3.200	96.6	26.5
81 82	16.0	10.8	205	98.8	26.8
	16.7	11.0	210	101,2	27.I
83 84	17.5	11.3	215	103.6	27.4
85	18.3	11.5	220	106.0	27.7 28.1
86	19,2 20,1	12.1	225	108.5	28.4
87	21.1	12.4	230 235	113.6	28.7
88	22.r	12.6	240	116.3	29.0
89	23.r	12.9	245	119.0	29.4
2.90	24.2	13.2	3.250	121.8	29.7
91	25.3	13.6	255	A DESCRIPTION ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED IN	30,1
92	26.5	13.9	255 260	124.7	30.4
93	27.8	14.2	265	130.6	30.4
94	29.1	14.5	270	133.6	31.1
95	30.5	14.9	275	136.7	31.5
96	31.9	15.2	280	140.0	31.9
97	33.4	15.6	285	143.3	32,2
98	35.0	15.9	290	146.6	32,6
99	36.6	16.3	295	150.1	33.0
3.00	38.4	16.7	3.300	153.6	33.4
10	40,2	17.1	305	157.2	33.8
02	42.r	17.5	310	160.9	34.2
03	44.0	17.9	315	164.7	34.6
04	46,1	18.3	320	168.5	35.0
05	48.3	18.7	325	172.5	35.4
06	50.6	19.2	330	176.6	35.8
07	53.0	19.6	335	180.7	36,2
08	55.5	20.I	340	184.9	36.6
09	58.1	20.5	345	189.3	37.0
3.10	60.9	21.0	3.350	193.7	37.5
			·		

				41.			5~	J.0	(110	wcom	<i>)</i> .				
α	O _µ o _m	Oniom	O ^h 20 ^m	O _µ 30 _m	O ^h 40 ^m	O ^h 50 ^m	I h) ^m]	h 10m	I ^h 20 ^m	I 1 30m	I ^h 40 ^m	I h 50m	2 ^h o ^m	
δ	12 0	II 50	II 40	II 30	II 20	II 10	II	10	50	IO 40	IO 30	IO 20	10 10	10 0	*
+- 0°	+3 ⁵ 073	-1-3:073	+3.073	<u>+3</u> 5073	+3 ^{\$} 073	-⊢3 [°] .073	- 1 -3 ^{\$} 0 7	3-1-3		+3:073	+3 ^{\$} 073	+3 ^s .073	+3.073	-1-3 ⁵ .073	- 0°
5	3.073 3.073	3.078	3.083	3.088	3.093	3.098	3.10	3 3	. 1 0 8	3,113	3.118	3.122	3.127	3.131	5
15	3.073	0 00		3.104 3.120	3.114	3.124 3.150	3.13		. 144 . 180	3.153	3.163	3.172	3.182	3.191	10
20	3.073			3.136		3.178		- 1 -	.219		3.259	3.224 3.278		3.252 3.316	15 20
25	3.073			3.154		3.208		4 3	. 260		3.311	3.336		3.384	25
- +30	+3.073	+3.106		-1-3. 174		-1-3.240			.305	+3.337	+3.368	+3.399	-1 -3.429	-⊢3.459	-30
32	3.073	3.109	3.146	3.182	3.218	3.254	3.28		. 324	3.358	3.392	3.426	3.458	3.490	32
34 36	3.073 3.073	3.112	3.151	3.190 3.200	3.229 3.241	3.268 3.283		_	· 344 . 365	3.381	3.418	3.454		3.523	34
38	3.073	3.118		3.209	3.254	3.299	3.34	'I ~	. 387	3.430	3.444 3.472	3.483	3.521 3.555	3.558 3.595	36 38
+40	+3.073	- -3.122	3.171	+3.219	+3.268					+3.456				+3.633	-40
42	3.073	3.125	3.178	3.230	3.282	3.333	3.38		435	3.484	3.533	3.581	3.628	3.674	42
44	3.073	3.129	3.185	3.241	3.297	3.352	3.40		.461	3.514	3.567	3.618	3.669	3.718	44
46 48	3.073 3.073	3.133 3.138	3.193 3.202	3.253 3.267	3.313	3.372	3.43		.489	3.546	3.602	3.658	3.712	3.765	46
+50	-H3.073	+3.142		+3.281	3.331	3.394 -+3.417			.519	3.580	3.641	3.700 +3.746	3.758	3.815	48
5 ^I	3.073	3.145	3.217	3.288	3.359	3.430	3.50		. 569	3.637			$\frac{-1-3.808}{3.835}$	-1-3.869 3.898	-50
52	3.073		3.222	3.296		3.443			. 587	3.658	3.704 3.727	3.770 3.796		3.928	51 52
53	3.073	3.150	3.227	3.304	3.381	3 · 457			. 606		3.751	3.822	3.892	3.960	53
54	3.073	3.153	3.233	3.313	3.392	3.471	3.54	9 3	.626	3.702	3.777	3.850	3.922	3.992	54
55	3.073				3.404	3.486	3.56	7 3	.647	3.726	3.803	3.879	3.954	4.027	55
56	3.073	3.159	3.245	3.331	3.417	3.502		1	. 669	3.750	3.831	3.910	3.988	4.063	56
57	3.073	3.163	3,252	3.341	3.430	3.518			.692	3.777	3.860	3.942	4.023	4.102	57
58 59	3.073 3.073	3.166		3.352	3.444	3.536		` ام	.716	3.804	3.891	3.977	4.060	4.142	58
+60	+3.073	3.170	3.267 -+3.275	3.363	3 · 459	3 · 554	3.64		742	3.833	3.924	4.013	4.100	4.185	59
61	3.073	3.178	3.283	3.387	1-3.475		3.69			+3.864				-1-4.230	60
62	3.073	3.182	3.292	3.401	3.491 3.509	3.595 3.617			. 798 . 829	3.897 3.932	3.995 4.035	4.092 4.135	4.186	4.278 4.329	61 62
63	3.073	3.187	3.301	3.415	3.528	3.640			.861	3.970	4.076	4.181	4.284	4.384	63
64	3.073	3.192	3.312	3.430	3.549	3.666	3.78	32	. 897	4.010	4. 121	4.231	4.338	4.443	64
65	3.073	3.198	3.323	3.447	3.570	3.693	3.81	5	.935	4.053	4.169	4.284		4.506	65
66	3.073	3.204	3.334	3.465	3.594	3.722			.975	4.099	4.221	4.341	4.459	4.574	66
67	3.073	3,210	3.347	3.484	3.619	3.754	3.88		.019		4.278	4.403	4.526	4.647	67
68 . 69	3.073 3.073	3.217 3.225	3.361	3.505	3.647 3.677	3.789 3.826		- 1	067		4.339	4.471			68
+70			3.376 +-3.393	-					120	4.263 +4.329	4.405	4.544		4.813	69 70
71	3.073	3.242	3.411	3.579	3.747	3.913	4.07		1.240		4.558	4.713		1-4.909 5.013	-70
72	3.073	3.252		3.610	3.787	3.963		- 1	i. 310			4.811			71 72
73	3.073	3.263	3.454	3.643	3.832				.387		4.745	4.920			73
74	3.073	3.276	3.479	3.681	3.882	4.081	4.27	79 4	1.474	4.667	4.856	5.042	5.225	5.403	74
75	3.073	3.290	3.507	3.724	3.939	4.152	4.36	54 4	1.572	4.778	4.981	5.180	5.376	5.566	75
76	3.073	3.307				4.233	4.46		1.684		5.124	5.338	5.548	5.753	
77	3.073			3.828					.813						
78 79	3.073 3.073		-						1.963				_	_	
									3.140 5.352	5.424 -1-5.665					
								-		22 ^h 40 ^m			-		,
*	12 0	12 10	I2 20							13 20			-	I4 o	α
$P_{\delta} \pm$	20".045							-		18".836					
,				, , ,	7.77	7 3.7			/	1	, ,			1.339	

Änderung der Präzession in Rektaszension in 100 Jahren.

Sa	O _h	1 h	2 ^h	3 ^h	4 h	5 h	6 ^h	7 h	8 h	9 h	10 ^h	II ^h	12 ^h	α δ
+ o°	1-0 ⁵ 002	-1-0°.002	-1-05002	-1-05002	-1-05002	-1-05002	- j -05002	-1-0 ⁵ .002	-1-0 ⁵ .002	-1-0°.002	- -0 ⁵ .002	- -05002	0°.002	+ °°
30	0.002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0,002	-1-0,002	-1-0.002	1-0.001	1-0.002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0,002	1-0,002	30
50	1-0.002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0.001	1-0,001	-1-0.00I	1-0.001	1-0.001	-1-0,001	-1-0.001	-1-0,002	-1-0.002	+0.002	50
70	H-0.002	-1-0,001	-1-0,00I	- 1 -0.001	-I-O,00I	0,000	0,000	0,000	-1-0.001	-1-0.001	-1-0,001	1-0,001	1-0,002	70
-+-80	1-0.002	1-0,001	0,000	0.000	-0.001	0.001	0,001	-0,001	0.001	0.000	0,000	-1-0,001	+0.002	-+80

					T	7				J.	1		1	
\ a	2h on	2h 10n	2 ^h 20 ^m	2 ^h 30 ^m	2 ^h 40 ^m	2 ^h 50 ⁿ	3h o	3 h rom	3 ^h 20 ⁿ	3 n 30 m	3 ^h 40 ⁿ	3 ^h 50 ⁿ	4 ^h o	*
8	10 0	9 50	9 40	9 30	9 20	9 10	9 0	8 50	8 40	8 30	8 20	8 10	8 •	
+ 0°	+35073	1-35073	3 + 3 ° 073	+3 ^s 073	-1-3507	3-+3.07	3 +3 ^{\$} 07	3-1-3 ^{\$} 073	-+3 [*] .07	3 +3 5 07 3	3-1-3:07	3-1-3:07	3-1-3 ⁵ 073	- 0
5	3.131	3.130	3.140	3.144	3.14	3.15	3.15	3.159	3.16	3.166	3.16	9 3.17	3.174	
10	3.191				_		1:	-1	1		1			
15 20	3.252					1			1	.1				1
25	3.384		3.430	3.452	3 . 473	3 . 494	3.513	3 . 532	3.55	3.567	3.58	1		
+30	+3.459		7-3.515				+3.618	3.642	3.66	4-1-3.685	H-3.70	5-+3.72	3-+3.74	-30
32	3.490	3.52	3.552		3.610									32
34	3.523												1	-
36 38	3.558										1		1	
+40	+3.633			+3.755	-			3.900				1-1-4.018		
42	3.674									-	-		-	1
44	3.718					_						1 -	,	
46	3.765			,				_		1	1			46
48	3.815										-			
+50			+3.986					-		-+4.336			Mark IIII ac ac	_
51 52	3.898 3.928							1	. 00.					-
53	3.920					1					1	1		
54	3.992		1	4.192										
55	4.027			4.192						1 - 7	4.636		.,	
56	4.063		,								4,696		1 ' ' -	
57	4.102	4.178	4.253	4.325	4.395	4.463	4.528	4.590	4.649	4.705	4.758	ł		57
58	4.142		4.299	4.375						4.769				58
59	4.185	4.268		4.427	4.502				4.776	4.837	4.895	4.949		_
+60	+4.230		-1-4.400			+4.636	+4.709			-1-4.909	-1-4.969	-1-5.025	1-5.077	-60
61 62	4.278	4.368		4.540			4.777				5.048	1	5.161	6 x
63	4.329	4.423		4.603 4.669		1 1			,	, -	5,132	1 - 5		62
64	4.443	4.545			4.834						5.221			63
65	4.506	4.613		4.741 4.817	4.034		_	1 2 2	5.172 5.268	5.246	5.317			64
66	4.574	4.685		4.900	5.002				5.372	5.346 5.454	5.420 5.531		5.555 5.672	6 5
67	4.647	4.764	4.879	4.989	5.096				5.484	1	5.652	-		
68	4.727	4.850		5.086	5.199		5.412		5.606		5.782		5 · 799 5 · 937	67 68
69	4.813	4.943		5.192	5.310	5.425	5.534		5.740	5.835	5.924	6,009	6.088	69
+70	14.909		-1- 5.179	+5.308	+5.433	+5.553	-1-5.669	-1- 5.780	-1-5.88 5	-1-5.986	1-6.080	1-6,169	+6.252	-70
71 72	5.013	5.158	1 2 2	5.435	5.567		5.817	5.934	6.046		6.252	6.346	6.434	7 ×
73	5.258	5.283 5.421	0 .0	5.576 5.734	5.716 5.882		5.981		6.223	6.336	6.442	6.541	6,635	72
74	5.403	5.577			_		.,	1 1	6.421	6.540	6.653	6.759	6.858	73
75	5.566		1	5.910 6.109					6.643	6.770	6,890	, ,	7.109	74
76		5.953	6.147			6.694	6.599 6.863	6.750 7.024	6.893 7.179	7.029	7.158			75
77	5.967	6.183	1 1								7.463			76
78	6.216	6.451	6.679	6.900	7.114	7.320			7.507	7.665	7.814	7.955	8.086	77
79	6.510	6.767		7.258	7.492	7 717	7 024	S TAT	8 000	8.061	8.223	8.375 8.871	8.517	78
+80	+6.862	17.145	-1 -7.420	1-7.686	+7.944	+8.193	+8.432	8.660	+8.878	-I-9.08r	1-0 28r	10.46	9.027	79 8 0
	22h om	2 Throm	Oxhm	arh m	1				, .	. 9.003	19.201	1-9.405	1-9.030	- 00
*	0	£1 50m	21 "40"	21 "30 ^m	2 I "20"	2 I h rom	2Ih om	20 ^h 50 ^m	20 ^h 40 ^m	20 ^h 30 ^m	20 ^h 20 ^m	20h 10m	20h om	8
	14 0	I4 10	14 20	14 20	14 10	74	7.					Withdree & B. Confession of Michigan		1
-	-	т -	7	-4 30	14 40	14 50	15 0	15 10	15 20	15 30	15 40		16 0	α
0 ±	17″359	16″906	16"420	15″903	15"355	14,770	14"174	13"542	T 2//20	10"655	"			-
					3.333	7.119	-4.1/4	-3.542	12:084	127202	11.497	10.770	10".022	
			Ä	nderunø	der Dr		- D.1	taszensio						

Anderung der Präzession in Rektaszension in 100 Jahren

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1						- *** T/CD	.taszemsi	on in re	o lahre	n.			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	12"	131	14 ^h	15 ^h	16h	17 ^h	18h	19h	20 ^h	2 T h	20 h	a a h	l aah	a
	70 -+-80	1-0.002	+0.002 +0.002	+0.002 +0.003	+0.002	+0.002	+0.002	1-0.003	-I-0.002	-I-0.002	-1-0.002 -1-0.002 -1-0.002	-I-0.002 -I-0.002	-1-0.002 -1-0.002	-1-0 ^{\$} 002 -1-0.002 -1-0.002	30 50

41. Präzession 1925.0 (Newcomb).

δ A thom A thom <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>41</th> <th>. Fre</th> <th>zess10</th> <th>n 192</th> <th>5.0 (N</th> <th>ewcor</th> <th>nb).</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					41	. Fre	zess10	n 192	5.0 (N	ewcor	nb).				
** \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	α	4 ^h o	4 h 10	4 4 20 t						T		5 h 40 m	E h som	6h on	1
- 0 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	8	8 .	7 50	7 40	7 30	7 20	7 10	7 0	6 50	 	-		-		
10 3.277 3.282 3.286 3.290 3.290 3.298 3.208 3.208 3.208 3.208 3.208 3.308 3	-I- O	-1-3 ⁸ .07	3+3.07	3-+3:07	3 + 3 5 0 7	3-1-3 ^S O'	72-1-2507	2 - 2807	_ 1			-	1	-	<u> </u>
10 3.277 3.282 3.286 3.290 3.290 3.298 3.208 3.208 3.208 3.208 3.208 3.308 3		3.17	4 3.17	7 3.17	9 3.18	1 2 1	3 2 7 7	3 7 3 . 07	3 + 3:07	3 + 3.07	3 +3:073	3 +3:073	+3.073	3.07;	3 — 0°
3 3 3 3 3 3 3 3 3 7 3 4 6 6 4 6 4	1		7 3.28	- 1	-	3	J J. 20	7 3.10	3.10	7 3.10	3.189	3.189	3.190	3.190	5
3.494 3.643 3.524 3.514 3.522 3.530 3.537 3.543 3.548 3.425 3.425 3.435 3.431 3.431 1.251 3.626 3.638 3.649 3.658 3.667 3.675 3.675 3.658 3.593 3.559 3.55	•	3.38	3 3.39	3.39			, ,					, , ,		3.308	3 10
-30 +3.71 +3.75 +3.75 +3.78 +3.78 +3.89 +3.81	í	1	. 0 - 3	4 3.51.	1		-				-1	.1			
3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			-	6 3.63	3.649		0 50						- 00.		
3 3.796 3.813 3.820 3.844 3.857 3.869 3.879 3.888 3.895 3.901 3.995 3.97 3.998 32 3.81 3.853 3.872 3.890 3.906 3.906 3.906 3.906 3.907 3.998 3.997 3.999 4.01 4.01 4.02 4.03 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02	+-30	+3.74	1-1-3.75	7-1-3.77	2-1-3.786	1-3.70									
34 3.853 3.872 3.890 3.906 3.926 3.928 3.939 3.901 3.905 3.907 3.908 3.907 3.908 3.907 3.908 3.907 3.908 3.907 3.908 3.907 3.909 4.019 4.037 4.034 4.044 4.067 4.04 4.067 4.059 4.109 4.037 4.054 4.059 4.051 4.029 4.033 4.040 4.043 4.044 4.067 4.067 4.07 4.07 4.07 4.07 4.07 4.07 4.07 4.0	32	3.79				2 8	7 2 86						-1-3.844	+3.844	-30
36 3.914 3.934 3.953 3.907 3.999 4.003 4.054 4.037 4.054 4.068 4.081 4.021 4.029 4.031 4.034 4.034 4.044 4.367 44.089 4.109 4.174 4.165 4.168 4.173 4.113 4.116 4.117 4.109 4.120 4.124 4.154 4.156 4.108 4.173 4.134 4.156 4.174 4.156 4.174 4.156 4.177 4.185 4.179 4.135 4.109 4.120 4.124 4.156 4.108 4.177 4.185 4.179 4.135 4.109 4.127 4.124 4.156 4.127 4.135 4.168 4.173 4.134 4.156 4.127 4.126 4.136 4.127 4.126 4.136 4.127 4.126 4.136 4.127 4.126 4.126 4.126 4.127 4.126 4	34	3.85					- 1		-	1 -			3.907	3.908	32
38 3.977 3.999 4.019 4.037 4.054 1.666 4.081 4.092 1.01 4.108 4.114 1.116 1.117 38 4.40 4.04 +4.067 +4.089 +4.109 +4.126 +4.124 +4.156 +4.108 +4.777 +4.155 +4.190 +4.194 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27	36	3.91	.1	1 -	1 -	1 -	1			1 -	1 -		3.973	3.974	34
+40.44 +4.046 +4.067 +4.089 +4.109 +4.126 +4.126 +4.127 +4.156 +4.177 +4.158 +4.173 +4.156 +4.173 +4.194 +4.196 +4.174 +4.196 +4.177 +4.158 +4.177 +4.158 +4.177 +4.196 +4.177 +4.196 +4.179 +4.196 +	38	3.97	_		1	1	-1				1 ' "		4.043	4.044	36
4	+40	1-4.04	~]		-			1	1				4.116	4.117	38
44 4 1.90 4 217 4 227 4 265 4 285 4 304 319 4 233 4 248 4 258 4 366 4 271 4 326 4 363 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1						_		14.168	+4.177	4.185	+4.190	+4.193	1-4.194	-40
4 6 4.271 4.306 4.371 4.307 4.321 4.351 4.373 4.393 4.409 4.424 4.436 4.445 4.457 4.453 4.455 4			1					1	4.248	4.258	4.266	4.271	4.275		1 1
48				1			-1	4.319	4.333	4.344	4.352				
+ 50 51 4-4.35 4-4.435 4-4.435 4-4.435 4-4.435 4-4.435 4-4.435 4-4.435 4-4.435 4-4.435 4-4.531 4-532 4-534 4-536 4-537 4-532 4-537 4-536 4-536				:		1			4.424	4.436	-1				
1								4.506	4.522	4.534					
52 4.537 4.536 4.590 4.623 4.623 4.647 4.667 4.688 4.698 4.709 4.717 4.721 4.723 51 53 4.609 4.646 4.680 4.711 4.739 4.764 4.725 4.725 4.769 4.771 4.772 4.772 4.723 53 4.609 4.646 4.680 4.711 4.739 4.764 4.786 4.804 4.819 4.831 4.839 4.844 4.845 53 54 4.666 4.704 4.740 4.772 4.801 4.827 4.849 4.868 4.884 4.896 4.905 4.910 4.912 55 4.726 4.766 4.802 4.836 4.868 4.939 4.916 4.936 4.952 4.965 4.974 4.979 4.981 56 4.789 4.830 4.868 4.993 4.934 4.962 4.986 5.007 5.024 5.037 5.046 5.052 5.054 5.052 5.054 57 4.855 4.898 4.938 4.974 5.006 5.035 5.060 5.082 5.099 5.113 5.123 5.120 5.131 5.949 5.011 5.049 5.082 5.112 5.138 5.161 5.179 5.193 5.203 5.209 5.201 5.89 4.999 5.046 5.088 5.163 5.163 5.194 5.221 5.244 5.263 5.278 5.288 5.295 5.297 5.99 60 +5.777 +5.126 +5.171 +5.21 +5.248 +5.286 +5.330 +5.333 +5.352 +5.368 +5.379 +5.385 +5.387 -60 61 5.161 5.211 5.258 5.302 5.331 5.395 5.434 5.470 5.500 5.526 5.547 5.548 5.565 5.576 5.584 5.566 5.693 5.695 63 63 5.344 5.399 5.450 5.466 5.586 5.808 5.933 5.656 5.910 5.426 5.447 5.463 5.478 5.881 5.886 66 5.072 5.735 5.793 5.846 5.893 5.935 5.972 6.003 6.029 6.049 6.063 6.071 6.074 66 65 5.572 5.735 5.793 5.846 5.893 5.935 5.972 6.003 6.029 6.049 6.063 6.071 6.074 66 65 5.072 5.735 5.793 5.846 5.289 5.793 5.826 5.926 6.384 6.161 6.228 6.289 6.384 6.393 6.435 6.472 6.531 6.352 6.395 6.935 6.935 6.935 6.937 6.007 6.070 6.0				+4.516	-1-4.544	-1-4.56	9-1-4.59	4.611	1-4.628	1-4.641					1 1
53 4.554 4.590 4.663 4.774 4.739 4.765 4.725 4.743 4.725 7.769 4.773 4.783 52 54 4.666 4.704 4.740 4.772 4.801 4.827 4.849 4.868 4.884 4.896 4.905 4.910 4.912 55 4.726 4.766 4.802 4.836 4.866 4.893 4.916 4.936 4.952 4.965 4.974 4.979 4.981 55 56 4.789 4.839 6.868 4.903 4.934 4.962 4.986 5.007 5.024 5.037 5.046 5.052 5.054 5.054 57 4.855 4.898 4.938 4.974 5.006 5.035 5.066 5.085 5.095 5.064 5.052 5.054 5.099 5.045 6.088 5.128 5.128 5.135 5.163 5.179 5.133 5.129 5.133 5.799 5.099 5.045 6.088 5.128 5.128 5.163 5.194 5.221 5.224 5.263 5.278 5.203 5.203 5.207 5.201 5.99 5.046 5.088 5.128 5.158 5.163 5.194 5.221 5.224 5.263 5.278 5.288 5.295 5.291 5.99 5.045 5.054 5.054 5.054 5.052 5.054 5.054 5.054 5.058 5.128 5.158 5.163 5.194 5.213 5.73 5.73 5.745 5.066 5.085 5.379 5.531 5.103 5.104 5.215 5.215 5.218 5.103 5.194 5.215 5.248 5.235 5.203 5.278 5.288 5.295 5.				4.568	4.597	4.62	3 4.64	4.66							9-1
3							-1				1				
55	53	4.000	4.646	4.680	4.711	4.73					1				
55	54	4.666	4.704	1 710	4 772	4 80		1		' -		4.039	4.044	4.040	53
56		4.726			1			4.049				4.905	4.910	4.912	54
57 58 4.898 4.938 4.974 5.006 5.082 5.060 5.082 5.095 5.113 5.123 5.129 5.131 57 59 4.995 5.046 5.088 5.128 5.112 5.138 5.161 5.179 5.193 5.203 5.209 5.207 59 6.007 6.						, -							4.979	4.981	55
58			1] . , ,	4.93	4.902	4.900	5.007	5.024	5.037	5.046	5.052	5.054	56
4.995 5.046 5.088 5.128 5.163 5.194 5.221 5.244 5.263 5.295 5.295 5.297				, , , ,			6 5.035			5.099	5.113	5.123	5 120	E 121	57
+ 60	-	-	1		1 5		_	5.138	5.161						
+5.077 + 5.126 + 5.171 + 5.211 + 5.248 + 5.280 + 5.308 + 5.333 + 5.352 + 5.368 + 5.379 + 5.385 + 5.387 - 60 61 5.161 5.211 5.258 5.300 5.338 5.372 5.401 5.426 5.447 5.463 5.474 5.481 5.484 61 62 5.249 5.302 5.351 5.395 5.434 5.470 5.500 5.268 5.548 5.565 5.576 5.584 5.584 5.693 63 5.344 5.399 5.450 5.496 5.537 5.574 5.606 5.633 5.656 5.673 5.685 5.576 5.584 5.693 64 5.446 5.503 5.556 5.604 5.647 5.686 5.719 5.748 5.771 5.789 5.802 5.810 5.813 65 5.555 5.615 5.670 5.720 5.766 5.841 5.871 5.895 5.914 5.928 5.936 5.939 65 5.672 5.735 5.793 5.846 5.893 5.935 5.972 6.003 6.029 6.049 6.063 6.071 6.074 66 66 67 5.799 5.865 5.926 6.189 6.031 6.075 6.114 6.146 6.173 6.194 6.209 6.218 6.221 67 68 6.088 6.161 6.228 6.289 6.344 6.393 6.435 6.472 6.501 6.524 6.551 6.554 6.594 70 71 6.434 6.515 6.590 6.658 6.720 6.774 6.821 6.862 6.895 6.921 6.933 6.935 6.950 71 6.434 6.515 6.590 6.658 6.720 6.774 6.821 6.862 6.855 6.935 6.935 6.935 6.935 6.935 72 6.635 6.721 6.800 6.872 6.938 6.995 7.045 7.088 7.123 7.150 7.170 7.182 7.186 7.271 7.392 7.496 7.593 7.680 7.759 7.890 7.942 7.984 8.017 8.041 8.055 8.060 75 7.880 7.759 7.890 7.942 7.984 8.017 8.041 8.055 8.060 75 7.880 7.759 7.880 7.193 7.880 7.193 7.190 7.182 7.182 7.180 7.182 7.182 7.180		-			5.128	5.16	3 5.194	5.221	5.244	5.263				- 1	
5.161 5.211 5.258 5.300 5.338 5.372 5.401 5.426 5.447 5.463 5.474 5.481 5.484 61 61 62 5.449 5.302 5.351 5.395 5.434 5.470 5.500 5.526 5.548 5.565 5.576 5.584 5.586 62 5.376 5.344 5.399 5.450 5.450 5.537 5.574 5.606 5.635 5.566 5.673 5.685 5.695 5.695 62 6.4 5.466 5.537 5.574 5.606 5.635 5.566 5.673 5.685 5.695 5.695 63 5.695				- 1 -5.171	5.211	-1-5.24	8-+5.280	+5.308	1-5.333	+5.352					_
5. 249 5.302 5.351 5.395 5.434 5.470 5.500 5.526 5.548 5.565 5.576 5.844 5.866 62 5.344 5.395 5.450 5.450 5.549 5.557 5.574 5.606 5.633 5.656 5.673 5.685 5.693 5.695 63 64 5.446 5.503 5.565 5.604 5.647 5.686 5.719 5.748 5.719 5.789 5.802 5.810 5.813 64 5.565 5.672 5.735 5.793 5.846 5.893 5.935 5.972 6.003 6.029 6.049 6.063 6.071 6.074 66 67 5.799 5.865 5.926 6.129 6.181 6.227 6.268 6.302 6.330 6.352 6.368 6.377 6.380 68 5.936 6.393 6.344 6.393 6.435 6.472 6.501 6.501 6.524 6.541 6.551 6.554 6.594 6.393 6		5.161	5.211	5.258	5.300	5.33	5.372								1
53 5.344 5.399 5.450 5.496 5.537 5.574 5.606 5.633 5.656 5.673 5.685 5.693 5.696 63 64 5.446 5.503 5.556 5.604 5.647 5.686 5.719 5.748 5.771 5.789 5.802 5.810 5.813 64 5.577 5.755 5.655 5.615 5.670 5.720 5.766 5.806 5.841 5.871 5.895 5.914 5.928 5.936 5.939 65 5.672 5.735 5.793 5.846 5.893 5.935 5.972 6.003 6.029 6.049 6.063 6.071 6.074 66 67 5.937 6.007 6.070 6.129 6.181 6.227 6.268 6.302 6.330 6.352 6.368 6.377 6.380 68 6.988 6.161 6.228 6.384 6.393 6.435 6.472 6.501 6.524 6.551 6.554 6.551 6.554 6.94 6.655 6.224 6.635 6.720 6.049 6.663 6.071 6.730 6.074 6.657 6.685 6.721 6.800 6.872 6.938 6.995 7.045 7.088 7.123 7.150 7.170 7.182 7.186 7.241 7.295 7.340 7.377 7.406 7.427 7.440 7.444 73 7.392 7.496 7.593 7.680 7.759 7.829 7.890 7.890 7.945 7.984 8.017 8.041 8.055 8.060 7.593 7.680 7.759 7.829 7.890 7.892 7.984 8.017 8.041 8.055 8.060 7.593 7.680 7.759 7.829 7.890 7.945 9.211 9.204 9.305 9.354 9.356 9		5.249	5.302							1					
64 5.446 5.503 5.556 5.604 5.647 5.686 5.719 5.748 5.771 5.789 5.802 5.810 5.813 6.65 5.555 5.615 5.670 5.720 5.766 5.806 5.841 5.871 5.789 5.802 5.810 5.813 6.566 5.672 5.735 5.793 5.846 5.893 5.935 5.972 6.003 6.029 6.049 6.063 6.071 6.074 66 5.003 6.029 6.049 6.063 6.071 6.074 66 6.003 6.003 6.003 6.003 6.004 6.063 6.071 6.074 66 6.003 6.003 6.003 6.003 6.004 6.004 6	63	5.344	5.399								1 - 5 -1				
65 5.555 5.615 5.670 5.720 5.766 5.806 5.841 5.891 5.895 5.914 5.928 5.936 5.939 65 66 5.672 5.735 5.793 5.846 5.893 5.935 5.972 6.003 6.029 6.049 6.063 6.071 6.074 666 67 5.799 5.865 5.926 5.981 6.031 6.075 6.114 6.146 6.173 6.194 6.209 6.218 6.221 67 68 5.937 6.007 6.079 6.129 6.181 6.227 6.268 6.302 6.336 6.352 6.368 6.377 6.386 68 5.937 6.007 6.129 6.181 6.227 6.268 6.302 6.336 6.352 6.368 6.377 6.386 68 5.938 6.061 6.228 6.289 6.344 6.393 6.435 6.472 6.501 6.524 6.541 6.551 6.551 6.551 6.551 6.551 6.553 6.368 6.371 6.302 6.389 6.344 6.393 6.435 6.472 6.501 6.524 6.541 6.551 6	64	5.446	E 502	2 226				j -	" "		" []	1		5.095	°3
66 5.672 5.735 5.793 5.846 5.893 5.935 5.972 6.003 6.029 6.049 6.063 6.071 6.074 6.0674 6.068 5.937 6.007 6.079 6.088 5.937 6.007 6.070 6.129 6.181 6.227 6.268 6.302 6.330 6.352 6.368 6.377 6.380 6.888 6.161 6.228 6.289 6.344 6.393 6.435 6.472 6.501 6.524 6.541 6.551 6.554 6.400 6.628 6.289 6.344 6.393 6.435 6.472 6.501 6.524 6.541 6.551 6.554 6.400 6.658 6.289 6.344 6.393 6.435 6.472 6.501 6.524 6.541 6.551 6.554 6.472 6.635 6.721 6.800 6.872 6.938 6.995 7.045 7.088 7.123 7.150 7.170 7.182 7.186 7.241 7.295 7.340 7.377 7.406 7.427 7.440 7.444 7.109 7.207 7.296 7.378 7.452 7.517 7.574 7.623 7.662 7.693 7.715 7.729 7.733 74 7.757 7.392 7.496 7.593 7.680 7.759 7.829 7.890 7.942 7.984 8.017 8.041 8.055 8.060 75 7.714 7.827 7.930 8.024 8.109 8.184 8.250 8.305 8.351 8.387 8.412 8.427 8.432 76 78 8.517 8.649 8.771 8.881 8.981 9.069 9.145 9.211 9.264 9.306 9.336 9.336 9.354 9.360 78 9.007 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 79 4.9636 4.9795 4.9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.644 +10.651 -800 +10.002 9.002										1 - 1	11	5.802	5.810	5.813	64
66			_										5.936	5.939	
68 69 69 6.088 6.161 6.228 6.289 6.344 6.393 6.435 6.427 6.508 6.352 6.368 6.377 6.380 6.89 6.088 6.161 6.228 6.289 6.344 6.393 6.435 6.472 6.501 6.524 6.541 6.551 6.554 6.544 6.252 +6.329 +6.400 +6.465 +6.523 +6.574 +6.619 +6.657 +6.689 +6.713 +6.730 +6.741 +6.744 +7.70 6.856 6.372 6.368 6.372 6.380 6.395 6.395 6.921 6.399 6.950 6.954 71 72 6.635 6.721 6.800 6.872 6.938 6.995 7.045 7.088 7.123 7.150 7.170 7.182 7.186 7.241 7.109 7.207 7.296 7.378 7.452 7.517 7.574 7.623 7.662 7.693 7.715 7.729 7.733 7.474 7.109 7.207 7.296 7.378 7.452 7.517 7.574 7.623 7.662 7.693 7.715 7.729 7.733 7.476 7.714 7.827 7.930 8.024 8.109 8.184 8.250 8.351 8.387 8.411 8.427 8.432 7.66 7.714 7.827 7.930 8.024 8.109 8.184 8.255 8.360 8.351 8.387 8.412 8.427 8.432 7.66 9.027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.949 9.027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 7.99 8.060 9.306 9.306 9.354 9.360 7.800 9.027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 7.99 8.060 9.306 9.306 9.354 9.360 7.800 9.027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 7.99 8.000 9.027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 7.99 8.000 9.027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 7.99 8.000 9.027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 7.99 8.000 9.027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 7.99 8.000 9.000	6-					5.09.			0.003	6.029	6.049	6.063	6.071	6.074	66
69 6.088 6.161 6.228 6.289 6.344 6.393 6.435 6.437 6.554 6.554 6.564 6.504 6.528 6.289 6.344 6.393 6.435 6.437 6.550 6.524 6.541 6.551 6.554 6.970 6.434 6.515 6.590 6.658 6.720 6.774 6.821 6.862 6.895 6.921 6.939 6.955 6.954 7.2 6.858 6.950 7.034 7.111 7.180 7.241 7.295 7.340 7.377 7.406 7.427 7.440 7.444 7.3 6.858 6.950 7.034 7.111 7.180 7.241 7.295 7.340 7.377 7.406 7.427 7.440 7.444 7.3 7.3 6.858 6.950 7.034 7.111 7.180 7.241 7.295 7.340 7.377 7.406 7.427 7.440 7.444 7.3 7.3 7.392 7.496 7.593 7.680 7.759 7.829 7.829 7.890 7.942 7.984 8.017 8.041 8.055 8.060 7.75 7.714 7.827 7.930 8.024 8.109 8.184 8.250 8.305 8.351 8.387 8.412 8.427 8.432 7.6 7.8 8.517 8.649 8.771 8.881 8.891 9.069 9.145 9.211 9.264 9.306 9.336 9.334 9.360 7.8 9.9027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.948 9.9027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.948 9.9027 9.171 9.303 9.424 9.533 9.629 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.912 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.912 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.800 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.800 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.800 9.902 9.713 9.785 9.843 9.889 9.921 9.941 9.948 9.702	,							6.114	6.146	6.173	6.194	6.200	6.218	6 221	67
0.088 0.161 0.228 0.289 0.344 0.393 0.435 0.472 0.501 0.524 0.541 0.551 0.554 + O.252 + O.329 + O.400 + O.465 + O.523 + O.574 + O.619 + O.657 + O.689 + O.713 + O.730 + O.741 + O.744 72						6.18	6,227	6.268	6.302	6.330					
+ 6.252 +6.329 +6.400 +6.465 +6.523 +6.574 +6.619 +6.657 +6.689 +6.713 +6.730 +6.741 +6.744 -70									6.472	6.501	6.524				. 1
71	70 <u> </u>	+6.252	-1-6.329	-1-6.400	H-6.465	-1-6.523	3-1-6.574	+6.619	1-6.657	-t-6.68g	-1-6.713				- 1
72	71	6.434	6.515	6.590	6.658	6.720	6.774	6 821		6.805					
73	72	6.635	6.721								- 1				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73								-		ام - ا			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74	7 100			,								7,440	7 • 444	73
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1 - 5					7.715	7.729	7.733	74
$\begin{array}{c} 77 \\ 78 \\ 8.086 \\ 8.207 \\ 8.317 \\ 8.649 \\ 9.027 \\ 9.171 \\ 9.303 \\ 9.424 \\ 9.533 \\ 9.424 \\ 9.533 \\ 9.629 \\ 9.713 \\ 9.629 \\ 9.713 \\ 9.785 \\ 9.843 \\ 9.785 \\ 9.843 \\ 9.889 \\ 9.921 \\ 9.941 \\ 9.941 \\ 9.941 \\ 9.941 \\ 9.941 \\ 9.948 \\ 79 \\ 79 \\ 79 \\ 79 \\ 79 \\ 79 \\ 79 \\ 7$			7 827		7.000	7.759	7.829					8.041	8.055	8,060	75
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						1		8.305	8.351	8.387	8.412	8.427		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						8.512	8.593	8.664	8.724	8.773	8.811	8.830	8.855	8 861	7,7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					8.881		9.069								
+80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.644 +10.651 -80 $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +9.941 +10.075 +10.194 +10.301 +10.393 +10.472 +10.536 +10.587 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +10.623 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +9.795 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +10.587 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.651 -80 $ $ +80 +9.636 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.623 +10.624 +10.62$									9.785	9.843	9.889	9.021	0 0/1	0.048	70
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+80 	1-9.636	- 1 -9.795	+9.941	+10.075	+10.194	+10.301	+10.393	+10.472	+10.536	+10.587	+10.622	10 644	+10 651	-80
16 ο 16 10 16 20 16 30 16 40 16 50 17 ο 17 10 17 20 17 30 17 40 17 50 18 ο α P _δ ± 10"022 9"256 8"471 7"671 6"856 6"028 5"188 4"338 3"481 2"616 1"747 0"874 0"000															
16 ο 16 10 16 20 16 30 16 40 16 50 17 ο 17 10 17 20 17 30 17 40 17 50 18 ο α P _δ ± 10"022 9"256 8"471 7"671 6"856 6"028 5"188 4"338 3"481 2"616 1"747 0"874 0"000	L. 1	20 ⁿ o ⁿ	19 ^h 50 ^m	19 ^h 40 ^m	19 ^h 30 ^m	19 ^h 20 ⁿ	19h 10m	19 ^h o ^m	18h 50m	18h40m	18 ^h 30 ^m	18h20m	18hrom	18h om	8
P _S + 10".022 9".256 8".471 7".671 6".856 6".028 5".188 4".338 3".481 2".616 1".747 0".874 0".000	*				-	-	ļ			<u> </u>			-~		10
P ₃ ± 10".022 9".256 8".471 7".671 6".856 6".028 5".188 4".338 3".481 2".616 1".747 0".874 0".000		16 0	16 10	16 20	16 30	16 40	16 50	17 0	17 10	17 20	17 30	17 40	17 50	18 0	$\alpha \setminus \Gamma$
1 100 01 11747 01000							-		•	-,	-1 3-	- / 40	~/ 3°	.0 0	~ /
1 100 01 11747 01000	$P_{\mathcal{S}} \pm $	10″022	9".256	8"471	7"671	64856	6"028	5″188	4"228	3"481	2"616	1"747	0"874	0"000	
Änderung der Prägescion in Poles								3	7.330	3.701	2.510	/4/	5.5/4	3.000	
				Ä	nderung	der P.	äzessio-	in Date	lacac	n in	o To!	1			

Änderung der Präzession in Rektaszension in 100 Jahren.

8 a	o ^h	I p	2 h	3 ^h	4 h	5 h	бh	7 ^h	8 h	9 ^h	10_{p}	ıı ^h	12 h	a o
o°	- -0\$002	-1-0 ^{\$} .002	- I -0 ⁵ .002	-I-0 ^{\$} 002	-1-0 ⁵ 002	-1-0 ⁵ .002	1-0 ⁸ 002	-1-0 ^{\$} 002	- -0 ^{\$} 002	0°.002	-1-0 ⁵ 002	-1-0 ^{\$} 002	-I-0 ^{\$} 002	_ o°
30	-1- 0.002	H-0,002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0.002	1-0.002	-1-0,002	-1-0.002	-1-0,002	-1-0,002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0.002	30
50	-1-0,002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0.002	1-0.003	1-0.002	-1-0,002	-1-0.002	-1-0.002	-1-0.002	+0 002	50
70	1-0.002	+0.002	-1-0.003	-1-0.003	4-0.003	+0.003	1-0.003	1-0.003	1-0.003	-1-0.003	-0 003	-L0 002	-t-0 002	70
80	H-0,002	-1-0.003	-1-0.003	-1-0.00 4	-1-0.005	+0.005	1-0.005	-1 -0.005	-1-0.005	-1-0.004	+0.003	-1-0.003	-i-0.002	<u>_80</u>

41. Präzession 1925.0 (Newcomb).

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	** 50 150 250 30 34 35 38
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5 10 15 20 25 30 34 36
5 3.073 3.068 3.063 3.052 3.047 3.043 3.038 3.033 3.028 3.023 3.019 3.014 10 3.073 3.063 3.052 3.042 3.032 3.022 3.012 3.002 2.992 2.983 2.073 2.964 2.955 15 3.073 3.057 3.042 3.026 3.011 2.995 2.980 2.965 2.950 2.936 2.921 2.907 2.894 2.955 2.930 3.073 3.052 3.030 3.009 2.988 2.968 2.947 2.927 2.906 2.887 2.867 2.848 2.830 2.5 3.073 3.046 3.018 2.991 2.965 2.938 2.912 2.885 2.860 2.834 2.809 2.785 2.761 1.3073 1.3039 1.3006 1.2092 1.2095 1.2096 1.2095	5 10 15 20 25 30 38 34 36
5 3.073 3.068 3.063 3.058 3.052 3.047 3.043 3.038 3.033 3.028 3.023 3.019 3.014 10 3.073 3.063 3.052 3.042 3.032 3.022 3.012 3.002 2.992 2.983 2.073 2.964 2.955 15 3.073 3.057 3.042 3.026 3.011 2.995 2.980 2.965 2.950 2.936 2.921 2.907 2.894 2.955 2.930 3.073 3.052 3.030 3.009 2.988 2.968 2.947 2.927 2.906 2.887 2.867 2.848 2.830 2.5 3.073 3.046 3.018 2.991 2.965 2.938 2.912 2.885 2.860 2.834 2.809 2.785 2.761 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	10 15 20 25 30 38 34 36
15	20 25 30 32 34 36
20	20 25 30 32 34 36
25 3.073 3.046 3.018 2.991 2.965 2.938 2.912 2.885 2.860 2.834 2.809 2.785 2.761 +30 +3.073 +3.039 +3.006 +2.972 +2.939 +2.906 +2.873 +2.841 +2.809 +2.778 +2.747 +2.717 +2.687 32 3.073 3.036 3.000 2.964 2.928 2.892 2.857 2.822 2.787 2.753 2.720 2.687 2.655 34 3.073 3.033 2.994 2.955 2.916 2.878 2.840 2.802 2.765 2.728 2.692 2.657 2.622 36 3.073 3.030 2.988 2.946 2.904 2.863 2.822 2.781 2.741 2.701 2.662 2.624 2.587	30 32 34 36
+30 +3.073 +3.039 +3.006 +2.972 +2.939 +2.906 +2.873 +2.841 +2.809 +2.778 +2.747 +2.717 +2.687 -32 3.073 3.036 3.000 2.964 2.928 2.892 2.857 2.822 2.787 2.753 2.720 2.687 2.655 34 3.073 3.033 2.994 2.955 2.916 2.878 2.840 2.802 2.765 2.728 2.692 2.657 2.622 366 3.073 3.030 2.988 2.946 2.904 2.863 2.822 2.781 2.741 2.701 2.662 2.624 2.587	3 ² 34 36
32 3.073 3.036 3.000 2.964 2.928 2.892 2.857 2.822 2.787 2.753 2.720 2.687 2.655 34 3.073 3.033 2.994 2.955 2.916 2.878 2.840 2.802 2.765 2.728 2.692 2.657 2.622 36 3.073 3.030 2.988 2.946 2.904 2.863 2.822 2.781 2.741 2.701 2.662 2.624 2.587	3 ² 34 36
34 3.073 3.033 2.994 2.955 2.916 2.878 2.840 2.802 2.765 2.728 2.692 2.657 2.622 36 3.073 3.030 2.988 2.946 2.904 2.863 2.822 2.781 2.741 2.701 2.662 2.624 2.587	36
	3.0
+40 $+3.073$ $+3.024$ $+2.975$ $+2.926$ $+2.878$ $+2.830$ $+2.783$ $+2.736$ $+2.689$ $+2.644$ $+2.599$ $+2.555$ $+2.512$ -2.689	40
0.000	42
42 3.073 3.020 2.908 2.910 2.864 2.812 2.761 2.711 2.061 2.012 2.564 2.517 2.471 44 3.073 3.017 2.960 2.904 2.849 2.793 2.739 2.685 2.631 2.579 2.527 2.477 2.428	44
46 3.073 3.012 2.952 2.892 2.833 2.773 2.715 2.657 2.600 2.543 2.488 2.434 2.381	46
48 3.073 3.008 2.943 2.879 2.815 2.752 2.689 2.627 2.565 2.505 2.446 2.388 2 331	48
+50 +3.073 +3.003 +2.934 +2.865 +2.796 +2.728 +2.661 +2.594 +2.528 +2.463 +2.400 +2.337 +2.277	50
51 3.073 3.001 2.929 2.857 2.786 2.716 2.646 2.577 2.508 2.441 2.375 2.311 2.248 52 3.073 2.998 2.924 2.850 2.776 2.703 2.630 2.558 2.488 2.418 2.350 2.283 2.218	51
52 3.073 2.998 2.924 2.850 2.776 2.703 2.630 2.558 2.488 2.418 2.350 2.283 2.218 53 3.073 2.995 2.918 2.841 2.765 2.689 2.614 2.540 2.466 2.394 2.323 2.254 2.186	52
2 070 2 000 2 000 2 000	1
54 3.073 2.993 2.912 2.833 2.753 2.675 2.597 2.520 2.444 2.369 2.295 2.224 2.153 55 3.073 2.990 2.906 2.824 2.741 2.660 2.579 2.499 2.420 2.342 2.266 2.192 2.119	54 55
56 3.073 2.986 2.900 2.814 2.729 2.644 2.560 2.477 2.395 2.315 2.236 2.158 2.082	50
57 3.073 2.983 2.893 2.804 2.715 2.627 2.540 2.454 2.369 2.285 2.203 2.123 2.044	57
58 3.073 2.980 2.886 2.794 2.701 2.610 2.519 2.430 2.341 2.254 2.169 2.085 2.004	58
59 3.073 2.970 2.879 2.783 2.687 2.591 2.497 2.404 2.312 2.222 2.133 2.046 1.961	59
+60 $+3.073$ $+2.972$ $+2.871$ $+2.771$ $+2.671$ $+2.572$ $+2.474$ $+2.377$ $+2.281$ $+2.187$ $+2.095$ $+2.004$ $+1.916$	60
61 3.073 2.968 2.863 2.758 2.654 2.551 2.449 2.348 2.248 2.150 2.054 1.960 1.867 62 3.073 2.963 2.854 2.745 2.636 2.529 2.422 2.317 2.213 2.11 2.01 1.012 1.816	6 z
63 3.073 2.058 2.844 2.720 2.677 2.	62
64 2 072 2 052 2 824 2 777 2 707	63
65 3.073 2.948 2.822 2.600 2.777 2.452 2.249 2.130 2.024 1.915 1.808 1.703	64
66 3.073 2.942 2.811 2.681 2.552 2.423 2.296 2.170 2.046 1.924 1.804 1.687 1.572	65
67 3.073 2.935 2.798 2.662 2.526 3.201 2.258 2.706	
68 3.073 2.929 2.785 2.641 2.498 2.357 2.217 2.078 1.942 1.807 1.675 1.546 1.410	68
09 3.073 2.921 2.769 2.618 2.468 2.319 2.172 2.026 1.882 1.741 1.602 1.405 1.332	69
+3.073 + 2.913 + 2.753 + 2.594 + 2.435 + 2.278 + 2.123 + 1.969 + 1.817 + 1.668 + 1.521 + 1.377 + 1.237 - 1.237 + 1.2	70
72 3.073 2.904 2.735 2.500 2.399 2.233 2.068 1.906 1.745 1.588 1.433 1.281 1.132	72
73 3.073 2.882 2.692 2.502 2.314 2.727 7.000 1.490 1.335 1.174 1.010	7 =
74 3.073 2.870 2.667 2.465 2.264 2.064 7.865	73
75 3.073 2.855 2.638 2.422 2.207 1.993 1.782 1.78	74
76 3.073 2.839 2.606 2.373 2.142 7.073 7.686 3.377 3.377 3.377 3.377 3.377	75
77 3.073 2.820 2.568 2.317 2.068 1.820 1.575 1.332 1.002 0.858 0.627	76
78 3.073 2.799 2.525 2.252 1.981 1.712 1.446 1.182 0.923 0.667 0.416 0.170 0.71	77
79 3.073 2.773 2.474 2.175 1.879 1.585 1.202 1.006 0.703	78 79
13.073 + 2.742 + 2.412 + 2.084 + 1.757 + 1.432 + 1.111 + 0.794 + 0.481 + 0.173 + 0.130 + 0.427 + 0.717 + 0.717 + 0.130 + 0.1	80
* I2h om IIh5om IIh4om IIh3om IIh2om IIh1om IIh om IOh5om IOh4om IOh3om IOh2om IOh1om IOh om	The second second
0 0 0 10 0 20 0 30 0 40 0 50 7 0 7 7 7	13
$P_{\hat{\sigma}} = \frac{1}{20.045} \frac{10.026}{20.026} \frac{10.068}{10.068} \frac{10.0873}{10.0740} \frac{10.0770}{10.0770} \frac{10.0750}{10.0765} \frac{10.0700}{10.0700} 10$	Mary Barrier
Änderung der Präzession in Rektaszension in 190 Jahren	- 1

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	a a							*** ***	raspellel	on in ic	o janre	n.			
-0 +0.002	0	12"			1		-,		19 ^h	20 h	21h	22 h	22 h	24 h	a
	50 70 —80	+0.002 +0.002	+0.002 +0.001	+0.002 +0.001	1-0.001 1-0.001	100.001 100.0 1	-1-0.001 0.000	+0.001 -+0.001	H-0.002	-I-0,002	-1-0.002 -1-0.001	-1-05002 -1-0.002 -1-0.002 -1-0.001	-1-05002 -1-0.002 -1-0.002 -1-0.001	+0.002 +0.002 -1-0.002 -1-0.002	30 50 70

41. Präzession 1925.0 (Newcomb).

	14 ^h o ^m	I4 ^h 10 ^m	I4 ^h 20 ^m	14 ^h 30 ^m	14 ^h 40 ^m	I4 ^h 50 ^m	15 ^h o ^m	15h10m	I5 ^h 20 ^m	15 ^h 30 ^m	15 ^h 40 ^m	I5 ^h 50 ^m	16 ^h o ^m	
.\ -		21 50		2I 30		2I 10			20 40	20 30		20 10	20 0	*
- 00	+3 ^{\$} 073	-1-3 5 073	-1-3 ⁵ .073	+3 ⁵ 073	-1-3.5073	+3 ⁵ 073	1-3 ^{\$} 073	+3 ⁵ 073	+-3 ⁵ 073	+3 ⁵ 073	+3 ^{\$} 073	-3 ⁸ 073	+3 ⁵ 073	- o
5	3.014	3.010	3.006		2.998	2.994	2.990	2.987	2.983	2,980	2.977	2.974	2.972	5
IO	2.955	2.946	2.938	2.929	2.921	2.914		2.899	2.892	2.886	2.880	2.874	2.869	10
15	2.894	2.880	2.867	2.855	2.843	2.831	2.820	2.809	2.799		2.779	2.771	2.763	15
20	2.830		2.794		2.760	2.744		2.714	2.700		2.674	2,663	2.652	20
25	2.761	2.738		2.693	2.672	2,652		2.613	2.595	2.578	2.562	2.547	2.533	25
· -		+2.658		-1-2.603							+2.441		+2.405	-30
32	2.655	2.624	2.594		2.536	2.509	2.482	2.457	2.433	2.410	2.389	2.369	2.350	32
34 36	2.622		2.556 2.516		2.493 2.449	2.464 2.417		2.408	2.382		2.334	2.313	2.292	34 35
38	2.551	2,512	2.474	1	2.402	2.367	2.335	2.303	2.273	2.245	2.218	2,192	2.169	38
-40		1-2.470		+2.390			<u>-</u> - -	+2.246						-40
42	2.471	2.426			2.299	2,260		2,186	2.151	2,118	2.087	2.058	2.031	42
44	2.428			1 -	2.243	2,201		2.121	2.084		2.016	1.984	1.955	44
46	2.381					2,138		2.053	2.013	1.975	1.939	1,906	1.874	46
48	2.331	2,275		1	-	2.070		1.979	1 -		1.857	1.821	1.788	48
-50 F	+2.277	1-2.217	+2.159	+2.103	+2.049	+1.997	+1.947	+1.899	+1.853	+1.809	+1.768	+1.730	+1.694	-50
51	2.248	2,186				1.958		1.856			1.721	1.681	1.644	51
52	2.218	1	1	1	1	1.917	1 - 1	1.812		1.716	1.672	1.630	1.592	52
53	2.186	2.120	2.056	1.993	1.933	1.875	1.819	1.765	1.714	1.666	1.620	1.577	1.537	53
54	2.153	2.08	2.018	1.953	1.891	1,830	1.772	1.717	1,664	1.614	1.566	1.522	1.480	54
55	2.119		1		·			1.666			1	1.463	1.420	55
56	2.082	1 ' 2		م آم			1 - 1	1.612	1.555	1.501	1.450	1.402	1.357	56
57	2.044	1.967	1.893	1.820	1.750	1.68	1,618	1.556	1.496	1.440	1.387	1.337	1.291	57
58	2,004		1	21	1					1		1.269		58
59	1.961	1 2	: l		1	1 .			1			1.197	1.147	59
+60	+1.916		-		-1.585	+1.50	+1.436	-1 1.366	-1.300	+I.237	+1.177	-I.121	-1 -1.068	-60
61	1.867				-				1.226	1,160	1.098	1.040	0.985	61
62	1.816		1	, -	1		1 -		1 -	1.079	1.014	0.953		62
63	1.761			<u> </u>		1.30	1 1.218	1.139	1.064	0.992	0.924	0.861	0.802	63
64	1.703	1.60	1 1.50	1 1.40	1.312	1.22	2 1.135	1.053	0.974	0.899	0.828	0.762	0.700	64
65	1.640	4	1			1	1 - 2				0.725	0.656	0.591	6
66	1.572		- 1	-, -	-1	1		0.860	0.774	0.692	0.614	0.54	0.473	, 6
67	1	1 .		1	1.049	0.94	6 0.847	0.75	0.661	0.57	0.494	0.41	0.346	6
68	1.499	-	-1						1	,				б
69	1.332	1	1						-1	-1	0.221	0.13	7-1-0.058	6
+70	+1.23		0-1-0.96			3-1-0.59	2-1-0.477	1-0.36	6-1-0.26	0-1-0.16	0.065	-0.02	4-0.107	-79
71	1.13					-			1-0,10		6-0.106	0.20		
72	1,01	مة ام			1	1	4-1-0.16		1-0.07	8 0.19	0.29	-1 -	1	
73	0.88			31		3-1-0.12	o o.018	-0.15	0.27	5 0.39	5 0.50	0.61	4 0.713	7
74	0.74	3 0.56	9 0.40	0 0.22	6-1-0.07	7 -0.07	6 0.223	0.36	3 0.49			0.85	8 0.963	7
75	0.57			2-1-0.03	7-0.13	3 0.29	-1	1 3	-,	8 0.88				7
76	0.39	3-1-0.19	3-0.00	0.19	0.37	2 0.54	8 0.71	0.87	9 1.03	3 1.17	9 1.31	8 1.44	7 1.569	7
77	+0.17	1	1	1		8 0.83	8 1.02	1.19	5 1.36	1 1.51	9 1.66	9 1.80	9 1.940	
78	-0.07	-	- 1			8 1.17	5 1.37	1		3 1.91	5 2.07		1 00	
79	0.36	1 -								2.38	1 2.55	9 2.72		
-⊦-80	-0.71						7-2.28	6-2.51	5-2.73	33-2.94	.0-3.13	5 3 · 3 1	9-3.49	8
		1	-					+		-	101	100	Oh m	1
	IOh o	m 9h50	m 9h40	m 9h30	m 9h20	9 9h 10	m 9h on	8h 50	^m 8 ^h 40 ⁱ	m 8h30	n 8h20n	8 n 10	8h om	1
*		-			-	_		-		-	-		1	1 ~
	2 0	2 10	2 20	2 30	2 40	2 50	3 0	3 10	3 20	3 30	3 40	3 50	4 °	α
			-	-		1		-		-		1		1
*	17"35	9 16"90	6 16"42	0 15"90	2 15/125	E TA 1177	9 14"17	1 12/15/	2 12"88	4 12"20	2 11"49	7 10".77	0 10".022	

Änderung der Präzession in Deklination in 100 Jahren.

α	o ^h	r h	2 ^h	3 ^h	4 h	5 h	6 h	7 ^h	8 h	9 ^h	10 ^h	IIh	12 h	α
A Po	o″oo9	_o"oo8	0″.007	o"oo6	o".004	o″002	0,000	- +-0″.002	-1-0".004	-1 -0″006	- t- 0″007	- -o"008	-1 -0".009	$\Delta P_{\hat{\sigma}}$

				•										-
α	16 ^h o ^m	16h rom	16 ^h 20 ^m	16 ^h 30 ^m	16 ^h 40 ^m	16 ^h 50 ^m	17 ^h o ^m	17 ^h 10 ^m	17 ^h 20 ^m	17 ^h 30 ^m	17 ¹¹ 40 ²¹¹	17 ^h 50 ^m	18h om	*
δ	20 0	19 50	19 40	19 30	19 20	19 10	19 0	18 50	18 40	18 30	18 20	18 10	18 0	
+ 0°	1.25072	1-2 S 072	-1-2 ⁵ 072	-L3 ^{\$} 073	1-35073	+3°073	-1-3 ^{\$} 073	3°073	-1-3 ⁵ 073	-1-3:073	-1-3:073	-+-3*073	1-3:073	- 0°
+ 0	2.972	2,969	2.967	2.965	2.963	2,961	2.960	2.959	2.958	2.957	2.950	2.950	2.950	5
10	2.869	2.864	2.859	2.855	2.851	2.848	2.845		2.841	47	2.838		2.837	10
15	2.763	2.755	2.748		2.736	2.731	2.727	2.723	2.720		2.716 2.588		2.715 2.586	15 20
20	2.652	2.641	2,632		2.616 2.487	2,609 2,479	2.603 2.471	2.598 2.464	2.594 2.459		2.452		-	25
25	2.533	2.520						***	-1-2.313	PRESENTATION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	+2.304	de terre de la constant	party tarthy as -	30
+30	1-2.405			+2.360	2,288	2.276	2,266	2.258	2.250		2.241	2,239	2,238	32
32	2.350 2.292	2.332	2.316 2.256	2.301	2.226	2.213	2,202		2.185				2.171	34
34 36	2.232	2.212	2.193	2.176	2.160	2.147	2.135		2.117			2,103	2,102	36
38	2.169	2.147		2.108	2.092	2.077	2.064	2.054	2,045	2,038	2.033	2.030	2,029	38
+40	+2.IO2	+2.078	+2.057	+2.037	+2.019	+2.003	- 1.990	1.978	 1.969	en emperation and action with	-1-1,956	+1.953	+ 1.951	40
42	2.031	2.006		1,961	1.942	1.925	1.911				1.874		1.870	42
44	1.955	1.928		1.881	1.860	1.842					1.787			44
46	1.874	1.845	1 6		I.772 I.678	1.753 1.657			1.710		1.694	1,690	1,689	46 48
48	1.788	1.756					-t-1.53		- j -1.504		appearance to the second of the second	ARRESTS CARRY SANS-STREET	1.480	-50
+50	+1.694	1,600				1,499				A DESCRIPTION OF THE PROPERTY.	1.429	Managarina Albert Con to 1	1,423	5x
51 52	1.644						I.479	1			1.369			52
53	1.537	1,500											-	53
54	1.480	1.441		1.374	1.344	1.319	1.296					1.235	1.234	54
55	1.420	1.380	1		1.279	1,253		1		1 4		47 49	-44	55
56	1.357	1.315				1.183			1			1	1,092	
57	1,291	1.248	1,208	1.172	1.139	1,110	1.08	1.064	1.046	1,033	1.023	1.017	1,015	57
58	1,221	1.176		,	3.			1 .		4.4	-			
59 _e	1.147	1,100	1.057	1.018			0.92				0.857	0.851	0,849	59
+-60	+1.068	- 1.020	+0.975	1-0.934	 0.898	- +0.865	-1- 0.83	7-1-0.813	0.79 3	1-0.778	+0.767	+0.760	1-0.758	60
бі	0.985	0.934				1			1			0.664	0,662	6r
62 63	0.896								1			1		62
						1				0.473	0.460	0.453	0.450	63
64 55	0.700		1 -											64
65 66	0.591				_								0,207	65 66
:					-	1		1					1	
68	0.346	1 -	1	6.104	-+0.114 0.035									67
69	+0.058					. I		1 -	. 1	1		1	1 6	68 69
+70	-0.107			-	-	-				of twenty of the second section in a section	THE REPORT OF THE PARTY OF	1.00mm/9844 1 v/1 1 v/m-	A PROPERTY OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.	70
71	0.288				-			-	Contraction of the contract of	PROPERTY CONTRACTOR		mate desired years will see a news	Market Service Committee of	
7.2	0.489	0.575	0.65	0.727					1			1		72
73	0.713	0.804	0.889	0.965	1.034				1				- 21	73
74	0.963		, -	1,233	1.306	1.372	1.42	9 1.477	1.517	1.548	1.570	1.583	1.587	
75	1.246	1.351		1.535	1.614	1.684	1.74	4 1.796	1.839					
76	1.569	1	' '	1.879	1.964	2.039	2.10	2.160	2.20	2,241	2,266	2,282		
77	1.940					,			2.627	2,666	2,693	2.710	2.715	77
78	2.372		1 2		1 2 4					1 -	3.190	3.208		
+80	-3.490			-						-	Street, Committee of	3.795	Total to a - balancia di care -	
			3.790	-3.929	-4.049	-4.15	-4.24	4.326	4.39	4.441	-4.477	-4.499	4.506	80
*	8h om	7 ¹ 50 ^m	7 ^h 40 ^m	7 ^h 30 ^m	7 ^h 20 ^m	7 ^h 10 ^m	7 ^h o	6h 50m	61140m	6 ^h 30 ^m	6 h 20 m	6h rom	6h om	8
	4 °	4 10	4 20	4 30	4 40	4 50	5 °	5 10	5 20	5 30	5 40	5 50	6 •	α
$P_{\delta} =$	10″022	9″256	8″471	7″671	6″856	6″028	5″188	4″338	3″481	2"616	1"747	0″874	0,000	
				Ändern					'		1	1	1	I.

Änderung der Präzession in Deklination in 100 Jahren.

L	α	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22h	23 ^h	24 h	α
L	$\frac{AP_{\delta}}{}$	- 1-0″009	-1- 0″008	+0"007	- 1-0″.006	- +0″004	-1-0″002	0″000	-0″002	o"oo4	o‼oo6	-o"oo7	o″oo8	o″oo9	ΔP _a

42. Geographische Örter der Sternwarten.

Sternwarte	See- höhe	Geographische Breite	Länge von Greenwich (westlich)	Änderung der Sternzeit	Geozentrische Breite	Logar. (Q+ Seehöhe)
Abbadia	69 ^M 41 70 342 370	+43°22′52″2 -34 55 38.0 +42 39 12.7 +36 47 50 +40 28 58.1	+ o ^h 7 ^m o ^s :1 - 9 14 20.07 + 4 55 7.12 - 0 12 8.38 + 5 20 5.39	-+ 1.15 91.06 + 48.48 1.99 + 52.58	+43"11'17"8 -34 44 45.6 +42 27 39.6 +36 36 43 +40 17 31.4	9.999317 9.999526 9.999336 9.999501 9.999411
Altona (Meridiankreis) ²) Amherst	110 282 184	+53 32 45.3 +42 21 56.5 +42 16 48.7 +43 45 14.4 -16 22 28.0	- 0 39 46.19 + 4 50 5.93 + 5 34 55.27 - 0 45 1.30 + 4 46 11.73	6.53 + 47.66 + 55.02 - 7.40 + 47.02	+53 21 39.7 +42 10 24.0 +42 5 16.4 +43 33 39.5 -16 16 12.8	9.999058 9.999346 9.999360 9.999316 0.000052
Armagh Athen Bamberg Barcelona ⁴) Bergedorf (Meridiankreis)	107 299 420	+54 21 12.7 +37 58 19.7 +49 53 6.0 +41 24 2 +53 28 46.9	+ 0 26 35·4 - 1 34 52·92 - 0 43 33·57 - 0 8 35·1 - 0 40 57·74	4 · 37 15 · 58 - 7 · 16 - 1 · 41 - 6 · 73	+54 10 13.1 +37 47 5.4 +49 41 40.0 +41 12 32 +53 17 40.8	9.999040 9.999456 9.999167 9.999392 9.999060
Berkeley	312	+-37 52 23.6 +-52 30 16.7 +-52 24 +-47 14 59.0 +-44 29 52.8	+ 8 9 2.72 - 0 53 34.80 - 0 52 25 - 0 23 57.13 - 0 45 24.48	+ 80.34 - 8.80 - 8.61 - 3.93 - 7.46	+37 41 9.9 +52 19 4.2 +52 13 +47 3 25.3 +44 18 17.3	9.999458 9.999085 9.99908 9.999235 9.999290
Bonn	73 147 28	+50 43 45.0 +44 50 7.2 +51 6 55.8 +52 12 51.6 +42 22 47.6	- 0 28 23.17 - 0 2 5.51 - 1 8 8.72 - 0 0 22.75 - 4 44 31.05	- 4.66 -+ 0.34 - 11.19 - 0.06 -+ 46.74	+50 32 22.7 +44 38 31.6 +50 55 35.4 +52 1 37.3 +42 11 15.0	9.999130 9.999281 9.999126 9.999091 9.999340
Catania	138 259	+-37 30 13.2 +-50 0 9.9 +-38 2 1.2 +-59 54 44.0 +-39 8 19.8	- I 0 20.70 - 2 24 55.75 - 5 14 5.33 - 0 42 53.50 - 5 37 41.40	- 9.91 - 23.81 - 51.60 - 7.05 - 55.48	+37 19 1.8 +49 48 44.4 +37 50 46.6 +59 44 39.4 +38 56 59.1	9.999464 9.999153 9.999465 9.998908 9.999437
Cleveland Case Obs Columbia Laws Obs Cordoba	225 434 1644	+41 30 14.5 +38 56 51.7 -31 25 15.5 +39 40 36.4 +58 22 47.2	+ 5 26 25.86 + 6 9 18.33 + 4 16 48.22 + 6 59 47.72 - 1 46 53.22	1 53.62 1 60.67 1 42.19 + 68.96	+41 18 44 3 +38 45 32 0 -31 14 57 5 +39 29 13 1 +58 12 25 1	9.999375 9.999440 9.999634 9.999518 9.998945
Dublin Dunsink Obs	46 134 175	-+53 23 13.1 ++51 12 25.0 -+55 55 30.0 -+42 3 33.4 -+35 12 30.5	+ 0 25 21.1 - 0 27 2.60 + 0 12 44.22 + 5 50 42.3 + 7 26 44.58	+ 4.16 + 4.44 + 2.09 + 57.61 + 73.39	+53 12 6.4 +51 1 5.1 +55 44 43.5 +41 52 1.6 +35 1 35.8	9.999066 9.999117 9.999007 9.999358 9.999667
Frankfurt a. M	105 47 55	-+50 7 0 -+46 11 59.3 -+44 25 9.3 -+38 54 26.7 -+55 52 42.8	- 0 34 36.3 - 0 24 36.61 - 0 35 41.28 + 5 8 18.26 + 0 17 10.55	5 70 4.04 5.86 + 50.65 + 2.82	+49 55 35 +46 0 24.1 +44 13 33.8 +38 43 7.2 +55 41 55.9	9.999149 9.999268 9.999293 9.999429 9.999003
Glasgow [Missouri] ⁹) Göttingen Gotha Graz Greenwich (Transit Circle)	322 375	+39 13 45.6 +51 31 48.1 +50 56 37.9 +47 4 37.2 +51 28 38.2	+ 6 11 18.08 - 0 39 46.22 - 0 42 50.51 - 1 1 48 0 0 0.00	+ 61.00 - 6.53 - 7.04 - 10.15 - 0.00	+39 2 24 5 +51 20 29 0 150 45 16.7 +46 53 3 2 +51 17 19.7	9.999433 9.999116 9.999142 9.999244 9.999110

¹⁾ Dudley Observatory. — 2) bis 1873. — 3) Detroit Observatory. — 4) J. Comas Solá. — 5) 1835—1913 am Enckeplatz. — 6) Harvard College Observatory. — 7) Leander Mc Cormick Observatory. — 6) Georgetown College Observatory. — 6) Morrison Observatory.

42. Geographische Örter der Sternwarten.

	See- höhe	Geographische Breite	Länge von Greenwich (+westlich)	Änderung der Sternzeit	Geozentrische Breite	Logar. (Q+ Seehöhe)
Ite Stw. (MerKr.) Geewarte Königstuhl	25 ^M 30 183 567	+53°33′ 6″0 +53 32 51.3 +43 42 15.3 +40 0 40.1 +49 23 55.2	- o ^h 39 ^m 53 ⁸ 60 - o 39 53.46 + 4 49 8.02 + 5 I 12.70 - o 34 53.13	- 6.55 - 6.55 - 47.50 + 49.48 - 5.73	-+53°22′ 0″4 -+53°21′ 45.7 -+43°30°40.5 -+39°49°15.3 -+49°12°27.4	9.999057 9.999058 9.999317 9.999398 9.999198
g Jena Johannesburg	33	+60 9 42.3	- 1 39 49.10	- 16.40	-1-59 59 40.8	9.998903
	119	+29 51 31.8	- 2 5 22.01	- 20.59	-1-29 41 32.1	9.999648
	33	+22 18 13.2	- 7 36 41.86	- 75.01	-1-22 10 5.8	9.999793
	165	+50 55 34.9	- 0 46 20.22	- 7.61	-1-50 44 13.6	9.999132
	1804	-26 10 55.2	- 1 52 18.00	- 18.45	-26 1 45.4	9.999840
Kalocsa ²)	117	+46 31 41.7	- 1 15 54.12	- 12.47	-1-46 20 6.9	9.999240
	13	-33 56 3.5	- 1 13 54.76	- 12.14	-33 45 19.9	9.999548
	79	+55 47 23.9	- 3 16 29.00	- 32.28	-1-55 36 36.2	9.999007
	98	+55 50 20.0	- 3 15 15.61	- 32.08	-1-55 39 32.7	9.999007
	52	+54 20 27.6	- 0 40 35.45	- 6.67	-1-54 9 27.9	9.999040
Kiew Königsberg Kopenhagen Krakau Kremsmünster	179	+50 27 12.5	- 2 2 0.57	- 20.04	-+-50 I5 49.0	9.999145
	24	+54 42 50.5	- 1 21 58.97	- 13.47	-+-54 3I 53.7	9.999029
	14	+55 41 12.6	- 0 50 18.69	- 8.26	-+-55 30 24.0	9.999005
	221	+50 3 52.0	- 1 19 50.27	- 13.12	-+-49 52 26.8	9.999157
	384	+48 3 23.1	- 0 56 31.58	- 9.29	-+-47 5I 5I.I	9.999220
La Plata Leiden Leipzig Lemberg Lissabon Tapada	18	-34 54 31.8	+ 3 51 44.8	+ 38.07	-34 43 39.6	9.999525
	6	+52 9 19.8	- 0 17 56.15	- 2.95	-+51 58 5.2	9.999090
	119	+51 20 5.9	- 0 49 33.92	- 8.14	-+51 8 46.7	9.999118
	338	+49 50 11	- 1 36 4	- 15.78	-+49 38 45	9.999171
	95	+38 42 30.5	+ 0 36 44.68	+ 6.04	-+38 31 12.0	9.999437
Liverpool Bidston Lund Lüttich Cointe Lyon St. Genis Laval Madison Washburn Obs.	61	+53 24 4.8	+ 0 12 17.33	+ 2.02	++53 12 58.2	9.999064
	38	+55 41 51.6	- 0 52 44.97	- 8.67	++55 31 3.1	9.999006
	127	+50 37 6	- 0 22 15.44	- 3.66	++50 25 43	9.999137
	299	+45 41 41.0	- 0 19 8.52	- 3.14	++45 30 5.5	9.999274
	292	+43 4 36.8	+ 5 57 37.90	- 58.75	++42 53 2.9	9.999340
Madras Madrid Mailand Marseille Melbourne	7	+13 4 8.0	- 5 20 59.14	- 52.73	+-12 59 2.5	9.999926
	655	+40 24 30.0	+ 0 14 45.09	- 2.42	+-40 13 3.6	9.999433
	120	+45 27 59.2	- 0 36 45.88	- 6.04	+-45 16 23.6	9.999268
	75	+43 18 19.1	- 0 21 34.56	- 3.54	+-43 6 44.8	9.999320
	28	-37 49 53.2	- 9 39 53.92	- 95.26	37 38 39.8	9.999454
		+48 48 18 +44 58 40.0 +55 45 19.5 +37 20 25.6 +34 12 59.5	- 0 8 55.6 + 6 12 56.84 - 2 30 17.03 + 8 6 34.89 + 7 52 14.33	- 1.47 -+ 61.27 24.69 -+ 79.93 -+ 77.58		9.999185 9.999290 9.999012 9.999552 9.999663
München Neapel Capodimonte Neuchâtel New Haven ³) New York ⁴)	164 488 40	+48 8 45.5 +40 51 46.3 +46 59 50.6 +41 19 22.3 +40 48 34.6	- 0 46 26.02 - 0 57 1.70 - 0 27 49.90 + 4 51 40.58 + 4 55 50	- 7.63 - 9.37 - 4.57 - 47.92 - 48.60	-1-47 57 13.8 -1-40 40 18.2 -1-46 48 16.5 -1-41 7 52.7	9.999227 9.999388 9.999254 9.999368 9.999380
Nikolajew Nizza Northampton Northfield Goodsell Obs. Odessa Universitäts-Stw.	378 70 290	+46 58 22.1 +43 43 16.9 +42 19 1.9 +44 27 41.6 +46 28 36.7	- 2 7 53.78 - 0 29 12.15 + 4 50 33.10 + 6 12 35.92 - 2 3 2.04	- 21.01 - 4.80 - 47.73 - 61.21 - 20.21	46 46 47.9 43 31 42.0 42 7 29.5 44 16 6.1	9.999225 9.999330 9.999345 9.999305 9.999237

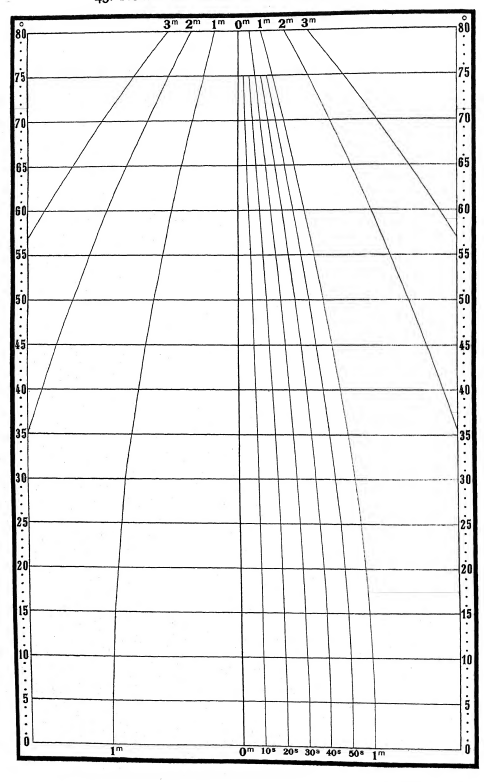
¹) Shattuck Observatory of Dartmouth College. — ²) Erzbischöflich Haynaldsche Sternwarte. — ³) Yale University Observatory. — ⁴) Columbia University Observatory.

42. Geographische Örter der Sternwarten.

Sternwarte	See- höhe	Geographische Breite	Länge von Greenwich (+ westlich)	Änderung der Sternzeit	Geozentrische Breite	Logar. (Q+ Seehöhe)
Ó-Gyalla Astrophys. Obs. 1) Ottawa Oxford Radeliffe Obs. Oxford University Obs. Padua	113 ^M	+47°52′27″3	1 ^h 12 ^m 45.49	- 11.595	-+47°40′54″9	9.999266
	85	+45 23 39 1	5 2 51.98	+ 49.75	-+45 12 3.5	9.999267
	65	+51 45 35 6	0 5 2.6	+ 0.83	-+51 34 18.7	9.999104
	64	+51 45 34 2	0 5 0.40	-+ 0.82	-+51 34 17.3	9.999104
	31	+45 24 1 0	0 47 29.13	- 7.80	-+45 12 25.4	9.999263
Palermo Paris Obs. nat. (Mer. Cassini) Perth Philadelphia ²) Pola	76	+38 6 44.0	- 0 53 25.87	- 8.78	+37 55 28.9	9.999451
	59	+48 50 11.2	- 0 9 20.93	- 1.53	+48 38 41.4	9.999177
	60	-31 57 8.9	- 7 43 21.51	- 76.12	-31 46 45.1	9.999597
	74	+39 58 2.1	- 5 1 6.81	+ 49.46	+39 46 37.5	9.999404
	32	+44 51 48.6	- 0 55 23.07	- 9.10	+44 40 13.0	9.999277
Potsdam Astrophys. Obs Poughkeepsie 3)	97	+52 22 56.0	- 0 52 15.86	- 8.59	+52 II 42.7	9.999091
	61	+41 41 18	- 4 55 33.6	+ 48.55	+4I 29 47	9.999360
	197	+50 5 16.0	- 0 57 40.28	- 9.47	+49 53 50.9	9.999155
	75	+40 20 55.8	- 4 58 39.44	+ 49.06	+40 9 29.7	9.999395
	64	+41 50 21	- 4 45 35.95	+ 46.92	+4I 38 50	9.999356
Pulkowo Rio de Janeiro Rom Oss. di Collegio Romano Rom Oss. di Campidoglio Rom Specola Vaticana	75 62 51 65 100	+59 46 18.7 -22 54 23.8 +41 53 53.6 +41 54 12.4	- 2 I 18.57 + 2 52 4I.4 - 0 49 55.12 - 0 49 56.34 - 0 49 48.02	- 19.93 -+ 28.37 - 8.20 - 8.18	+59 36 12.5 -22 46 6.1 +41 42 22.3 +41 42 2.3 +41 42 41.0	9.998914 9.999784 9.999354 9.999355 9.999357
San Fernando	30	+36 27 42.0	+ 0 24 49.32	+ 4.08	+36 16 37.7	9.999488
	580	-33 33 46	+ 4 42 46	+ 46.45	-33 23 6	9.999595
	300	+44 25	- 2 16 0	- 22.34	+44 13	9.999305
	110	+40 36 23.2	+ 5 I 31.96	+ 49.53	+40 24 56.0	9.999391
	44	+59 20 32.7	- I 12 13.97	- 11.87	+59 10 21.4	9.998922
Stonyhurst	117 144 44 2285	+53 50 40.0 +48 35 0.3 +39 54 23.3 -33 51 41.1 +19 24 17.5	0 9 52.68 0 31 4.52 5 1 24.89 10 4 49.31 6 36 46.67	+ 1.62 - 5.11 + 49.52 - 99.36 + 65.18	+53 39 36.6 +48 23 29.8 +39 42 59.0 -33 40 58.2 +19 17 2.7	9.999056 9.999190 9.999401 9.999552 9.999995
Taschkent Tokio Tortosa Ebro-Stw. Toulouse Triest	457	+41 19 31.3	- 4 37 10.80	- 45.53	+41 8 1.7	9.999396
	25	+35 39 17.0	- 9 18 58.22	- 91.82	+35 28 18.7	9.999507
	51	+40 49 14	- 0 1 58.5	- 0.32	+40 37 46	9.999381
	194	+43 36 44.0	- 0 5 51.23	- 0.96	+43 25 9.3	9.999320
	68	+45 38 35.5	- 0 55 5.23	- 9.05	+45 27 0.0	9.999260
Tübingen Österberg Turin Pino Torinese Uccle Upsala Urbana	393	+48 31 22	- 0 36 15.4	- 5.96	+48 19 51	9.999208
	616	+45 2 16.3	- 0 31 4	- 5.10	+44 50 40.6	9.999313
	105	+50 47 55.5	- 0 17 26.05	- 2.86	+50 36 33.6	9.999131
	21	+59 51 29.4	- 1 10 30.12	- 11.58	+59 41 24.2	9.998909
	236	+40 6 20.2	+ 5 52 53.90	- 57.97	+39 54 55.0	9.999412
Utrecht	12	+52 5 9.7	- 0 20 31.0	- 3.37	+51 53 54.7	9.999093
	121	+52 13 4.6	- 1 24 7.25	- 13.82	+52 1 50.3	9.999097
	82	+38 55 14.0	- 5 8 15.78	- 50.64	+38 43 54.4	9.999431
	127	-41 17 3.8	- 11 39 4.27	- 114.84	-41 5 34.3	9.999375
	240	+48 13 55.1	- 1 5 21.35	- 10.74	+48 2 23.6	9.999205
Wien Kuffnersche Stw. Wilhelmshaven Williams Bay Yerkes Obs. Williamstown ⁷) Zürich	285	+48 12 46.7	— I 5 10.96	- 10.71	+48 I 15.I	9.999209
	9	+53 31 52.1	— 0 32 35.06	- 5.35	+53 20 46.4	9.999057
	320	+42 34 12.6	+ 5 54 13.24	58.19	+42 22 39.6	9.999355
	213	+42 42 30	+ 4 52 50	48.10	+42 30 57	9.999344
	469	+47 22 38.3	— 0 34 12.26	5.62	+47 II 4.8	9.999243

¹⁾ Stiftung von Konkoly. — ²⁾ Flower Observatory. — ³⁾ Vassar College Observatory. — ⁴⁾ Neue Sternwarte Espejo. — ⁵⁾ Sayre Observatory. — ⁶⁾ U. S. Naval Observatory, Georgetown Heights. — ⁷⁾ Field Memorial Observatory.

43. Netz zum Zeichnen von Sternkarten.



C.

Hilfstafeln

für

Meridian-Beobachtungen.

44. Mittlere Refraktion.

2	:	Mittlere Refraktion	z	Mittlere Refraktion	z	Mittlere Refraktion	z	Mittlere Refraktion	z	Mittlere Refraktion
0°	- 1	o' -o".o	50° o′	1' 11"5	72° o'	3′ 3″1	80° o′	5′ 29″9	86° o′	12' 11"6
I	0	1.0	51 0 52 0	14.1	10	4.9 6.7	10 20	5 35.2 5 40.7	5 10	12 23.3
2 3	0	2.I 3.2	52 O	19.6	20 30	8.6	30	5 46.4	15	12 47.7
4	0	4.2	54 0	22.6	40	10.5	40	5 52.3	20	13 0.5
_		,			50	12.4	50	5 58.3	25	13 13.7
5 6	0	0 5.3	55 °	1 25.7 28.9	72 0	2 74 4	81 0	6 4.6	86 30	13 27.2
7	0	6.3 7.4	56 O	32.3	73 0	3 14.4 16.4	10	6 11.0	35	13 41.2
8	0	8.4	58 0	35.9	20	18.4	20	6 17.7	40	13 55.6
9	0	9.5	59 0	39.7	30	20.5	30	6 24.6	45	14 10.5
10		0 10,6	60 o	I 43.8	40 50	22.6	40 50	6 31.8 6 39.2	50 55	14 25.8
11	0	11.7	61 O	48.1	50	24.7	50	0 39.2	33	14 41.7
12	0	12.8	62 0	52.6	74 °	3 26.9	82 0	6 46.8	87 0	14 58.0
13	0	13.9	63 0	I 57.5	10	29.2	10	6 54.8	5	15 14.9
14	0	15.0	64 O 65 O	2 2.7 8.3	20	31.5	20	7 3.0	10	15 32.4
15	0	0 16.1	05 0	0.5	30 40	33.8 36.2	30 40	7 11.6	15 20	15 50.5 16 9.2
16	0	17.2	66 0	2 14.3	50	38.6	50	7 29.7	25	16 28.5
17	0	18.4	10	15.3			0.0		0-	
18 19	0	19.5 20.7	20 30	16.4	75 0	3 41.0	83 0	7 39.3	87 30	16 48.5
-9		20.7	40	17.5 18.6	20	43.6 46.1	20	7 49.3 7 59.8	35 40	17 9.3 17 30.8
20	0	0 21.9	50	19.7	30	48.8	30	8 10.6	45	17 53.2
21	0	23.1	67 .	0.05.0	40	51.5	40	8 21.9	50	18 16.2
22 23	0	24.3 25.5	67 0	2 20.8	50	54.2	50	8 33.7	55	18 40.1
24	0	26.8	20	21.9 23.1	76 0	3 57.0	84 0	8 46,1	88 。	19 5.0
			30	24.2	10	3 59.9	5	8 52.4	5	19 30.9
25	0	0 28.0	40	25.4	20	4 2.8	10	8 58.9	10	19 57.6
26 27	0	29.3 30.6	50	26.6	30 40	5.8 8.9	15 20	9 5.6	15 20	20 25.5
28	0	32.0	68 。	2 27.8	50	12.1	25	9 12.5 9 19.4	25	20 54.5 21 24.5
29	0	33.3	10	29.0			_	, ,,,,		
30	0	0 24 7	20 30	30.3	77 .	4 15.3	84 30	9 26.6	88 30	21 55.9
31	0	0 34.7 36.1	40	31.5	10 20	18.6 22.0	35 40	9 34.0	35 40	22 28.5
32	0	37.5	50	34.1	30	25.4	45	9 41.5 9 49.2	45	23 2.7 23 38.1
33	0	39.0	60 -		40	29.0	50	9 57.0	50	24 15.0
34	0	40.5	69 0	2 35.5 36.8	50	32.6	55	10 5.1	55	24 53.7
35	0	0 42.1	20	38.2	78 o	4.36,3	85 。	10 13.4	89 0	25 24 1
36	0	43.6	30	39.5	10	40.2	5	10 21.9	5	25 34.1 26 16.2
37 38	0	45·3 46.9	40 50	40.9	20	44. I	10	10 30.6	10	27 0.2
39	0	48.7	30	42.4	30 40	48.1 52.3	15 20	10 39.5 10 48.7	15	27 46.2
			70 0	2 43.8	50	4 56.5	25	10 48.7	20 25	28 34.5 29 24.9
40	0	0 50.4	10	45.3			_	JO, x		29 24.9
41 42	0	52.2 54.1	20 30	46.8 48.3	79 0	5 0.9	85 30	11 7.8	89 30	30 17.8
43	0	56.0	40	49.8	20	5.4 10.0	35 40	11 17.7	35	31 13.1
44	0	58.0	50	51.4	30	14.7	45	11 27.9 11 38.3	40 45	32 11.3 33 12.1
45	0	I 0.0	77 -		40	19.6	50	11 49.1	50	34 16.3
46	0	I 0.0 2.2	71 0	2 53.0 54.6	50	24.7	55	12 0,2	55	35 23.7
47	0	4.4	20	56.3	80 0	5 29.9	86 。	12 11.6	00 0	26 24 4
48	0	6.7	30	57.9		,,,,		1.0	90 0	36 34.4
49	0	9.1	40 50	2 59.6				70		
50	0	1 11.5	30	3 1.4						
l			72 0	3 3.1				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

45. Refraktionstafel: Koeffizienten α , λ , A.

	\overline{z}	log α	2	z	log a	λ		log α	λ	A
0	° 0′	1.77903		60° °′	1.77758	1.0044	70° °′	1		A
1	0	77903		10	77757	0045	10 0	1.77543	1.0103	1
2	0	77903		20	77755	0045	20	77536 77530	0105	
3	0	77903		30	77753	0046	30		0107	
4	0	77903		40	77751	0046	40	77523 77516	0109	
5	0	1		50	77748	0047	50		0111	1
6		1.77903] 30	77509	0113	
7	Ö	77903		61 0	1.77746	1.0047	71 0	1.77502	1.0115	
8	o	77902		10	77744	0048	10	77494	0118	
9	o	77902		20	77741	0048	20	77487	0120	1
	٠	77901		30	77739	0049	30	77479	0123	
10	0	1.77901		40	77736	0050	40	77471	0125	
11	0	77901		50	77734	0051	50	77463	0128	
12	0	77900		62 0	1.77731	1.0051	72 0	T 77454	TOTOS	
13	0	77900		10	77729	0052	10	I.77454	1,0130	
14	0	77899]	20	77727	0052	20	77446	0133	
15	0	1.77899		30	77724	0053	30	77437	0136	
16	0	77898		40	77721	0054	40	77427	0138	
17	0	77898		50	77719	0055	50	77418 77408	0141	
18	0	77897		1				77400	0144	12
19	0	77897		63 0	1.77716	1.0055	73 °	1.77399	1.0147	
1	1			10	77713	0056	10	77389	0150	
20	0	1.77896		20	77711	0056	20	77378	0153	
21	0	77895		30	77708	0057	30	77367	0157	
22	0	77895		40	77706	0058	40	77356	0160	
23	0	77894		. 50	77703	0059	50	77345	0163	
24	0	77894		64 0	1.77700	1,0059	74 0	T 777222	T 0766	
25	0	1.77893		10	77697	0060	74 10	1.77333	1.0166	=
26	0	77892		20	77694	0061	20	77321 77308	0170	
27	0	77891		30	77691	0061	30	77295	0173 0177	
28	0	77890		40	77688	0062	40	77281	0177	
29	0	77888		50	77684	0063	50	77267	0185	
						33.3	"	11201	0103	
30	0	1.77887		65 0	1.77681	1.0064	75 0	1.77253	1.0188	
31	0	77886		10	77679	0065	10	77237	0191	
32	0	77884		20	77676	0066	20	77222	0195	
33	0	77882		30	77672	0067	30	77206	0200	i
34	0	77880		40	77668	0068	40	77190	0205	i
35	0	1.77878	1	50	77665	0069	50	77173	0211	
36	0	77876		66 。	1.77661	1.0070	76 0		(
37	0	77875		10	77657	0071	76 0	1.77156	1,0216	
38	0	77873		20	77654	0071	20	77139	0223	
39	0	77871	ŀ	30	77650	0074	30	77121	0229	
			j	40	77646	0075	40	77101 77081	0235	-
40	0	1.77868	1	50	77641	0076	50	77060	0241 0246	l
41	0	77866	ı	li li		23/0]]	7,500	0240	i
42	0	77863	I	67 0	1.77637	1.0077	77 0	1.77039	1.0253	1.0029
43	0	77860		10	77633	0078	10	77017	0259	0029
44	0	77857	1	20	77629	0080	20	76994	0264	0030
45	0	1.77854	8100.1	30	77624	0081	30	76970	0271	0030
46	0	77850	0019	40	77620	0082	40	76946	0278	0031
47	0	77846	0019	50	77615	0084	50	76920	0285	0032
48	0	77842	0020	68 。	1.77610	T 008=	78 .	x #69aa		v 00
49	0	77838	0021	10	77605	1.0085 0086	78 0	1.76892	1.0293	1,0033
50				20	77600	0088	. 20	76864 76835	0300	0033
-	0	1.77834	1.0022	30	77595	0089	30	76805	0309	0034
51	0	77829	0024	40	77589	0090	40		0318	0035
52	0	77824	0025	50	77584	0090	50	76774 76741	0327	0036
53	0	77818	0026	- 1	11304	5592	30	/0/41	0335	0037
54	۱ ا	77811	0027	69 0	1.77579	1,0093	79 0	1.76706	1.0344	1,0038
55	0	1.77803	1,0029	10	77573	0095	10	76670	0354	0039
56	0	77796	0032	20	77567	0096	20	76632	0364	0040
57	0	77788	0035	30	77561	0098	30	76593	0374	0041
58	0	77779	0038	40	77556	0100	40	76552	0385	0042
59	0	77769	0041	50	77549	0102	50	76510	0397	0043
_		1.77758	1.0044	70 0	1.77543	1,0103	8o o	1.76466		
60	0							1 70400	1.0409	1,0044

46. Refraktionstafel: $\log a \tan z$.

\boldsymbol{z}	o°.	I °	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	100	110
0'		0,0209	0.3221	0.4984	0.6237	0.7210	0.8006	0.8682	0.9268	0.9787	1.0253	1.0676
1	8,2428	0281	3257	5008	6255	7224	8019	8692	9277	9795	0261	0683
2	5438	0352	3293	5032	6273	7239	8031	8703	9286	9803	0268	0690
3	7199	0421	3328	5056	6291	7253	8043	8713	9295	9812	0275	0697
4	8448	0490	3364	5080	6309	7268	8055	8723	9305	9820	0283	0703
5	8.9417	0.0557	0.3398	0.5103	0.6327	0.7282	0.8067	0.8734	0.9314	0.9828	1.0290	1.0710
6	9.0209	0623	3433	5127	6344	7296	8079	8744	9323	9836	0297	0717
7 8	0878	0689	3468	5150	6362	7310	8091 8103	8754	9332	9844	0305	0723
9	1458	0753	3502 3535	5173 5196	6379 6397	7325 7339	8114	8764 8775	9341	9852 9860	0312	0730
IÓ	9,2428	0.0879	0.3569	0.5219	0,6414	0.7353	0.8126	0.8785	0.9359	0.9868	1.0327	1.0743
11	2841	0941	3602	5242	6432	7367	8138	8795	9368	9876	0334	0750
12	3219	1001	3635	5265	6449	7381	8150	8805	9377	9884	0341	0757
13	3567	1061	3668	5288	6467	7395	8162	8815	9386	9892	0348	0763
14	3889	1120	3701	5310	6484	7409	8173	8826	9395	9900	0356	0770
15	9.4188	0.1179	0.3733	0.5333	0,6501	0.7423	0.8185	0.8836	0.9404	0.9908	1,0363	1.0777
16	4469	1236	3765	5355	6518	7437	8197	.8846	9412	9916	0370	0783
17	4732	1293	3797	5377	6535	7450	8208	8856	9421	9924	0377	0790
19	4980 5215	1349 1405	3829 3860	5399 5421	6552 6569	7464 7478	8220 8232	8866 8876	9430 9439	9932	0384	0796
- 11	9.5438	0.1459	0.3891	0.5443	0.6586	0.7492	0.8243	0.8886	0.9448	0.9948	0392	1,0810
21	5650	1513	3922	5464	6602	7505	8255	8896	- AND REAL PROPERTY AND REAL P	with all replaced distances and dis-	1,0399	The same of the sa
22	5852	1566	3953	5486	6619	7519	8266	8906	9457 9465	9956	0406	0816
23	6045	1619	3983	5508	6636	7532	8278	8916	9474	997X	0420	0829
24	6230	1671	4014	5529	6652	7546	8289	8926	9483	9979	0427	0836
	9.6407	0.1722	0.4044	0.5550	0.6669	0.7559	0.8300	0.8935	0.9492	0.9987	1.0434	1.0842
26	6577	1773	4074	5571	6685	7573	8312	8945	9500	0.9995	0441	0849
27 28	6741 6899	1824 1873	4103	5592	6701	7586	8323	8955	9509	1,0003	0448	0855
29	7052	1922	4133 4162	5613 5634	6718 6734	7599 7613	8334 8346	8965 8975	9518	0011	0455	0862
30	9.7199	0.1971	0.4191	0.5655	0.6750	0.7626	0.8357	0.8984	9526 0.9535	1,0026	1,0470	1.0875
31	7341	2019	4220	5676	6766	7639	8368	8994	9544	-	-	1,0875
32	7479	2066	4249	5696	6782	7652	8379	9004	9552	0034	0477	0888
33	7613	2113	4277	5717	6798	7665	8390	9014	9561	0049	0491	0894
34	7742	2160	4306	5737	6814	7679	8402	9023	9570	0057	0498	0900
35 36	9.7868 7991	0,2206	0.4334 4362	0.5758	0.6830	0.7692	0.8413	0.9033	0.9578	1,0065	1,0505	1,0907
37	8110	2296	4390	5778 5798	6846 6862	7705	8424	9043	9587	0072	0512	0913
38	8226	2341	4417	5818	6877	7718 7731	8435 8446	9052	9595	0080	0519	0920
39	8338	2385	4444	5838	6893	7744	8457	9062 9071	9604 9612	0088	0526	0926
40	9.8448	0.2429	0.4472	0.5858	0.6909	0.7756	0.8468	0.9081	0.9621	1,0103	0533	0932
41	8556	2472	4499	5877	6924	7769	8479	9090	9629	0111	representation of the control	1.0939
42	8660	2515	4526	5897	6940	7782	8490	9100	9638	0111	0547 0554	0945 0952
43	8762	2557	4553	5917	6955	7795	8501	9109	9646	0126	0560	0958
44	8862 9.8960	2599 0.2641	4579 0.4606	5936	6971	7808	8511	9119	9654	0134	0567	0964
46	9055	2682	4632	0.5956 5975	0.6986 7001	0.7820 7833	0,8522	0.9128	0.9663	1.0141	1.0574	1.0971
47	9149	2723	4658	5994	7016	7845	8533	9138	9671	0149	0581	0977
48	9240	2763	4684	6013	7032	7858	8544 8554	9147 9157	9680 9688	0156	0588	0983
49	9330	2803	4710	6032	7047	7871	8565	9157	9696	0164	0595	0990
- 11-	9.9418	0.2843	0.4735	0.6051	0.7062	0.7883	0.8576	0.9176	0.9705	1.0179	1,0609	1,1002
51 52	9504 9588	2882	4761	6070	7077	7896	8587	9185	9713	0186	0615	1008
53	9500	2921 2960	4786 4812	6089	7092	7908	8597	9194	9721	0194	0622	1015
54	9752	2998	4837	6108 6126	7107	7921	8608	9204	9729	0201	0629	1021
55	9.9832	0.3036	0.4862		7121 0.7136	7933	8618	9213	9738	0209	0636	1027
56	9910	3074	4886	6163	7151	0.7945 7958	0.8629 8640	0.9222	0.9746	1.0216	1.0643	1,1034
	9.9987	3111	4911	6182	7166	7970	8650	9231	9754	0224	0650	1040
	0,0062	3148	4936	6200	7180	7982	8661	9240 9250	9763 9771	0231	0656	1046
59	0,0209	3185	4960 0.4984	6218 0.6237	7195	7994	8671	9259	9771	0239	0663 0670	1052 1058
60 II												

46. Refraktionstafel: log α tang z.

0' 1.1065	r	1											
1	z	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	20°	21°	22°	23°
1	0'	1,1065	1.1424	1.1758	1,2070	1,2365	1,2643	1.2908	1.3159	1.3400	1.3631	1.3853	1.4068
2	I												4071
108 1441	1							-					4075
1	3	1 2 1			2086		2657	2920	3172	3412	3642	3864	4078
1.1096	1	1080			2001		2661	2925	3176	3416	3646	3868	4082
6 1102 1458 1790 2101 2393 2670 2933 3188 3424 3654 3875 408 8 1114 1469 1800 2111 2403 2675 2938 3128 3432 3661 3882 490 10 1,1126 1,1481 1,1811 1,2121 1,2402 2468 2648 2046 3130 1,332 1,3669 3,389 490 11 1132 1,487 1816 2126 2417 2693 2955 3204 3443 3673 3893 4170 13 1149 1822 2131 2422 2207 2953 3204 3443 3673 3893 4170 13 1145 1498 1827 2136 2426 2702 2963 3217 3455 368 390 4171 15 1,1177 1,1290 1,181 1332 1412 2411 2411 2411		· · ·											
The color of the	6	- 1			- 1	-			~ -				4089
8	7									- 4			
110		1				Ţ.							4096
1.1126	.9												4099
11	1				1.2121		1.2688						
13	1												
13	1	1 - 1											
1	1 1								-				
15	1				-						- 1		
16										1			
176				1842									
18	1				- 1			1 1			7 . 1		
19		-							1				
					1!			2984			1		
1193	1												
1199	1												
23	1												4141
24 1211 1560 1885 2190 2478 2750 3010 3257 3494 3721 3940 4152 25 1,1217 1,1566 1,1890 1,2195 1,2483 1,2755 1,3014 1,3261 1,3498 1,3725 1,3944 1,4155 26 1224 1571 1896 2200 2487 2799 3018 3265 3502 3729 3947 4155 28 1236 1582 1906 2210 2497 2768 3022 3269 3505 3732 3951 4162 29 1242 1588 1911 2215 2501 2773 3031 3277 3153 3746 3958 4162 30 1,1247 1,1593 1,1916 1,2220 1,2506 1,2777 1,3035 1,3281 1,3517 1,3431 1,3961 1,4172 31 1258 1605 1927 2230 2515 2786 3043<								-		- 4			
1,1217	23	1205	1554		2185	2473	2746	3005	3253	3490	3717	3937	4148
1	24	IZII	1560		2190		2750			1			4152
127		1.1217	1.1566		1,2195		1.2755			1.3498	1.3725	1,3944	1.4155
28	26	1224	1571	1896	2200	2487	2759	3018	3265	3502	3729	3947	
1242	27	1230	1577	1901	2205	2492	2764	3022	3269	3505	3732		4162
1.1247	28	1236		1906	2210	2497	2768	3027	3273	3509			4165
1253	29	1242	1588	1911	2215	2501	2773	3031		3513	3740		4169
1259	30	1.1247	1.1593	1.1916	1,2220	1,2506	1.2777	1.3035	1.3281	1.3517	1.3743		1.4172
1259	31	1253	1599	1922	2225	2511	2781	3039	3285	3521	3747	3965	4176
1265	-				2230	2515		3043		3525	3751		4179
1,1277	33	1265	1610	1932	2234	2520	2790	3048	3293	3528	3754	3972	4182
1.1277	34	1271	1616	1937	2239	2524	2795	3052	3297	3532	3758	3976	4186
36 1283 1627 1948 2249 2534 2803 3060 3305 3540 3766 3983 4193 37 1289 1632 1953 2254 2538 2808 3064 3309 3544 3769 3987 4196 39 1301 1643 1963 2264 2547 2816 3073 3317 3551 3777 3994 4203 40 1.1307 1.1649 1.1968 1.2269 1.2552 1.2821 1.3077 1.3321 1.3555 1.3780 1.3997 1.4203 41 1313 1664 1979 2278 2561 2830 3085 3329 3563 3788 4004 4214 43 1325 1665 1984 2283 2566 2834 3089 3333 3567 3791 4008 4214 45 1,1336 1,6165 1,949 1,2293 1,2575 1,2843 1,3097			1.1621					1.3056	1.3301	1.3536	1.3762	1.3979	1.4190
1295 1638 1958 2259 2543 2812 3068 3313 3548 3773 3990 4200		1283	1627	1948	2249	2534	2803	3060	3305	3540	3766	3983	4193
198			1632	1953	2254	2538	2808	3064	3309	3544	3769	3987	4196
1301		11) -		2812					3990	4200
1.1307							2816	-			3777	3994	4203
41 1313 1654 1973 2273 2557 2825 3081 3325 3559 3784 4001 4216 42 1319 1660 1979 2278 2561 2830 3085 3329 3563 3788 4004 4216 43 1325 1665 1984 2283 2566 2834 3089 3333 3567 3791 4008 4217 44 1330 1671 1989 2288 2570 2838 3093 3337 3570 3795 4011 4226 45 1.1336 1.676 1.1994 1.2293 1.2575 1.2843 1.3097 1.3341 1.3574 1.3799 1.4015 1.422 47 1348 1687 2004 2302 2584 2851 3106 3349 3582 3806 4022 423 48 1354 1693 2009 2307 2589 2856 3110 3353	1				1.2269		1.2821	1.3077		1.3555	1.3780	1.3997	1.4207
42 1319 1660 1979 2278 2561 2830 3085 3329 3563 3788 4004 4214 43 1325 1665 1984 2283 2566 2834 3089 3333 3567 3791 4008 4217 44 1330 1671 1989 2288 2570 2838 3093 3337 3570 3795 4011 4226 45 1.1336 1.1676 1.1994 1.2293 1.2575 1.2843 1.3097 1.3341 1.3574 1.3799 1.4015 1.4226 46 1342 1682 1999 2298 2579 2847 3102 3345 3578 3802 4019 4226 47 1348 1687 2004 2302 2584 2851 3106 3349 3582 3806 4022 4234 48 1354 1693 2014 2312 2593 2860 3114 3357 <td>7 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4210</td>	7 4						l						4210
43 1325 1665 1984 2283 2566 2834 3089 3333 3567 3791 4008 4217 44 1330 1671 1989 2288 2570 2838 3093 3337 3570 3795 4011 4226 45 1,1336 1,1676 1,1994 1,2293 1,2575 1,2843 1,3097 1,3341 1,3574 1,3799 1,4015 1,422 46 1342 1682 1999 2298 2579 2847 3102 3345 3578 3802 4019 4226 47 1348 1687 2004 2302 2584 2851 3106 3349 3582 3806 4022 423 48 1354 1693 2009 2307 2589 2856 3110 3353 3586 3810 4026 423 49 1360 1.5194 1.2019 1.2317 1.2598 1.2864 1.3118 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4214</td></t<>													4214
44 I 330 I 67I I 989 2288 2570 2838 3093 3337 3570 3795 40II 4226 45 I 1336 I 1676 I 1994 I 2293 I 2575 I 2843 I 3097 I 3341 I 3574 I 3799 I 4015 I 4226 46 I 342 I 682 I 999 2298 2579 2847 3102 3345 3578 3802 4019 4226 47 I 348 I 687 2004 2302 2584 2851 3106 3349 3582 3806 4022 423 48 I 354 I 693 2009 2307 2589 2856 3110 3353 3586 3810 4026 423 49 I 360 I 698 2014 2312 2593 2860 3114 3357 3590 3813 4029 423 50 I .1366 I .1704 I .2019 I .2317 I .2598 I .2864 I		1)			2283								4217
45 1.1336 1.1676 1.1994 1.2293 1.2575 1.2843 1.3097 1.3341 1.3574 1.3799 1.4015 1.4224 4224 446 1342 1682 1999 2298 2579 2847 3102 3345 3578 3802 4019 4224 4224 4234 4345 3578 3806 4022 4234 4234 4345 3582 3806 4022 4234 4234 4353 4353 3586 3810 4026 4234 4234 4234 4357 3590 3813 4029 4234 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244 4244	1	li .	1		1			1	1		1		4220
46 1342 1682 1999 2298 2579 2847 3102 3345 3578 3802 4019 422 47 1348 1687 2004 2302 2584 2851 3106 3349 3582 3806 4022 423 48 1354 1693 2009 2307 2589 2856 3110 3353 3586 3810 4026 423 49 1360 1698 2014 2312 2593 2860 3114 3357 3590 3813 4029 423 50 1.1366 1.1704 1.2019 1.2317 1.2598 1.2864 1.3118 1.3361 1.3593 1.3817 1.4033 1.424 51 1371 1709 2025 2322 2602 2869 3122 3365 3597 3821 4036 424 52 1377 1714 2030 2327 2607 2873 3126 3369					1			1					1.4224
47 1348 1687 2004 2302 2584 2851 3106 3349 3582 3806 4022 4236 48 1354 1693 2009 2307 2589 2856 3110 3353 3586 3810 4026 4236 49 1360 1698 2014 2312 2593 2860 3114 3357 3590 3813 4029 4236 50 1.1366 1.1704 1.2019 1.2317 1.2598 1.2864 1.3118 1.3361 1.3593 1.3817 1.4033 1.424 51 1371 1709 2025 2322 2602 2869 3122 3365 3597 3821 4036 424 52 1377 1714 2030 2327 2607 2873 3126 3369 3601 3824 4040 424 53 1389 1725 2040 2336 2616 2882 3135 3376	45	11		1									4227
48 1354 1693 2009 2307 2589 2856 3110 3353 3586 3810 4026 4236 49 1360 1698 2014 2312 2593 2860 3114 3357 3590 3813 4029 4236 50 1.1366 1.1704 1.2019 1.2317 1.2598 1.2864 1.3118 1.3361 1.3593 1.3817 1.4033 1.424 51 1371 1709 2025 2322 2602 2869 3122 3365 3597 3821 4036 424 52 1377 1714 2030 2327 2607 2873 3126 3369 3601 3824 4040 424 53 1383 1720 2035 2331 2611 2877 3131 3373 3605 3828 4043 425 54 1389 1725 2040 2336 2616 2882 3135 3376		11	1	1	1		1				-		4231
49 1360 1698 2014 2312 2593 2860 3114 3357 3590 3813 4029 4235 50 1.1366 1.1704 1.2019 1.2317 1.2598 1.2864 1.3118 1.3361 1.3593 1.3817 1.4033 1.424 51 1371 1709 2025 2322 2602 2869 3122 3365 3597 3821 4036 424 52 1371 1714 2030 2327 2607 2873 3126 3369 3601 3824 4040 424 53 1383 1720 2035 2331 2611 2877 3131 3373 3605 3828 4043 425 54 1389 1725 2040 2336 2616 2882 3135 3376 3609 3832 4047 425 55 1.1395 1.1731 1.2045 1.2341 1.2620 1.2886 1.3139 <t< td=""><td>47</td><td>Al</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4234</td></t<>	47	Al						_					4234
50 1.1366 1.1704 1.2019 1.2317 1.2598 1.2864 1.3118 1.3361 1.3593 1.3817 1.4033 1.424 51 1371 1709 2025 2322 2602 2869 3122 3365 3597 3821 4036 424 52 1377 1714 2030 2327 2607 2873 3126 3369 3601 3824 4040 424 53 1383 1720 2035 2331 2611 2877 3131 3373 3605 3828 4043 425 54 1389 1725 2040 2336 2616 2882 3135 3376 3609 3832 4047 425 55 1.1395 1.1731 1.2045 1.2341 1.2620 1.2886 1.3139 1.3380 1.3612 1.3835 1.4050 1.425 56 1400 1736 2050 2346 2625 2890 3143								-				1 -	4238
51 1371 1709 2025 2322 2602 2869 3122 3365 3597 3821 4036 424 52 1377 1714 2030 2327 2607 2873 3126 3369 3601 3824 4040 424 53 1383 1720 2035 2331 2611 2877 3131 3373 3605 3828 4043 425 54 1389 1725 2040 2336 2616 2882 3135 3376 3609 3832 4047 425 55 1,1395 1,1731 1,2045 1,2341 1,2620 1,2886 1,3139 1,3380 1,3612 1,3835 1,4050 1,425 56 1400 1736 2050 2340 2625 2890 3143 3384 3616 3839 4054 426 57 1406 1741 2055 2350 2629 2894 3147 3388			-	.				-					
52 1377 1714 2030 2327 2607 2873 3126 3369 3601 3824 4040 424 53 1383 1720 2035 2331 2611 2877 3131 3373 3605 3828 4043 425 54 1389 1725 2040 2336 2616 2882 3135 3376 3609 3832 4047 425 55 1.1395 1.1731 1.2045 1.2341 1.2620 1.2886 1.3139 1.3380 1.3612 1.3835 1.4050 1.425 56 1400 1736 2050 2346 2625 2890 3143 3384 3616 3839 4054 426 57 1406 1741 2055 2350 2629 2894 3147 3388 3620 3843 4057 426 58 1412 1747 2060 2355 2634 2899 3151 3392		-	-	-	-			-		.			
53 1383 1720 2035 2331 2611 2877 3131 3373 3605 3828 4043 425 54 1389 1725 2040 2336 2616 2882 3135 3376 3609 3832 4047 425 55 1.1395 1.1731 1.2045 1.2341 1.2620 1.2886 1.3139 1.380 1.3612 1.3835 1.4050 1.425 56 1400 1736 2050 2346 2625 2890 3143 3384 3616 3839 4054 426 57 1406 1741 2055 2350 2629 2894 3147 3388 3620 3843 4057 426 58 1412 1747 2060 2355 2634 2899 3151 3392 3624 3846 4061 426 59 1418 1752 2065 2360 2639 2903 3155 3396				1		5							
54 1389 1725 2040 2336 2616 2882 3135 3376 3609 3832 4047 425 55 1,1395 1,1731 1,2045 1,2341 1,2620 1,2886 1,3139 1,380 1,3612 1,3835 1,4050 1,425 56 1400 1736 2050 2346 2625 2890 3143 3384 3616 3839 4054 426 57 1406 1741 2055 2350 2629 2894 3147 3388 3620 3843 4057 426 58 1412 1747 2060 2355 2634 2899 3151 3392 3624 3846 4061 426 59 1418 1752 2065 2360 2639 2903 3155 3396 3628 3850 4064 427								-					
55 1,1395 1,1731 1,2045 1,2341 1,2620 1,2886 1,3139 1,380 1,3612 1,3835 1,4050 1,425 56 1400 1736 2050 2346 2625 2890 3143 3384 3616 3839 4054 426 57 1406 1741 2055 2350 2629 2894 3147 3388 3620 3843 4057 426 58 1412 1747 2060 2355 2634 2899 3151 3392 3624 3846 4061 426 59 1418 1752 2065 2360 2639 2903 3155 3396 3628 3850 4064 427		11	1		1	i	1	1				1	1
56 1400 1736 2050 2346 2625 2890 3143 3384 3616 3839 4054 426 57 1406 1741 2055 2350 2629 2894 3147 3388 3620 3843 4057 426 58 1412 1747 2060 2355 2634 2899 3151 3392 3624 3846 4061 426 59 1418 1752 2065 2360 2639 2903 3155 3396 3628 3850 4064 427										1			1 425S
57 1406 1741 2055 2350 2629 2894 3147 3388 3620 3843 4057 426 58 1412 1747 2060 2355 2634 2899 3151 3392 3624 3846 4061 426 59 1418 1752 2065 2360 2639 2903 3155 3396 3628 3850 4064 427		11				1 .						1	426t
58		B	i	1	1	1 -	1	1			1 -		1
59 1418 1752 2065 2360 2639 2903 3155 3396 3628 3850 4064 427	57	11					2894					,	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				1 -				1				,	
- 1 MAN HIX TAGA LIX YMEX II T GOMO II T GOME II GOMAS III GOMOX III GOTEO II T GAOO II GOGI II GOTE II 14000 II.427			-	-		_		-	_			_	-
00 1.1424 1.1750 1.2070 1.2043 1.2960 1.3139 1.3400 1.3031 1.3033 1.400 1.407	60	1.1424	1.1758	1.2070	1.2365	1.2643	1.2908	1.3159	1.3400	1.3031	1.3053	1,4008	1.42/5

46. Refraktionstafel: $\log \alpha \tan z$.

								_	G			
z	24	25	26°	27°	28°	29°	30	31	° 32°	33	34	35°
0					1.5046	5 I:522	6 1.540	3 1.557	6 1.574	6 7 507	0 2 6 0 11	0 -
I	11	, , , ,	9 4674	4864	5049							
2		1					, .	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	0.		1 +3
3	428	5 448	6 4680	4870		0 0						
4	428	448	9 4684	4873				1 -5	^ I	1	2 6086	6248
5	1.429	1.449			1.5061		,	()			6089	6251
6	429		- 1 ' '				1 .	1 000		1.592	7 1.6091	
7	4299	1	1 -		1 - '		1 .	1		5930	6094	
8		1			1 3 ,	3	1		5766	5 5933	6097	
9	11		1 -		1 3.7.	1			5769			
10				_			5429	560:				1
1				1.4892	1.5076	1.5256	1.5432	1.560				
11	4312	.		4895	5079	5259	_					
12	4316	1	4709	4898	5082	5262			1 3177	0 - 1 1		
13	4319	4519	4712	4901	5085	5265			1 -		4	
14	4323	4522	4716	4904		5268				1	6113	6275
15	1.4326		1	1.4907	1.5091		3177		J, - J		6116	6278
16	4329			4910		1.5271		, ,		1.5955	1.6119	1,6280
17	4333	1	1	Į.	5094	5274	1	5622	5791	5957	6121	
18	4336			4914	5097	5277	0.5	5625	5794		1	-
19	4339	4538		4917	5100	5280	1 3.33	5628	5797		6127	
20			_	4920	5103	5283	5458	5630	5799	5966		
	1.4343	1.4542		1.4923	1.5106	1.5285	1.5461	1.5633	1.5802	1.5968		
21	4346	4545	4738	4926	5109	5288	5464					
22	4349	4548	4741	4929	5112	5291	5467	5639		5971	6135	
23	4353	4551	4744	4932	5115	5294	5470	5642		5974	6137	6299
24	4356	4555	4747	4935	5118	5297			1 -	5977	6140	6302
25	1.4360	1.4558	1.4750	1.4938	1.5121	1	5473	5645	5813	5979	6142	6304
26	4363	4561	4754	4941	5124	1.5300	1.5476	1.5647		1.5982	1.6145	1.6307
27	4366	4564	4757	1		5303	5478	5650	5819	5985	6148	6310
28	4370	4568	4760	4944 4948	5127	5306	5481	5653	5822	5988	6151	6312
29	4373	4571	4763		5130	5309	5484	5656	5824	5990	6154	6315
30	1.4376	1.4574	-	4951	5133	5312	5487	5659	5827	5993	6156	6318
31	4380	-	1.4766	1.4954	1.5136	1.5315	1.5490	1.5662	1.5830	1.5996	1.6159	1.6320
32	4383	4577	4770	4957	5139	5318	5493	5664	5833	-	-	
33		4581	4773	4960	5142	5321	5496	5667	5835	5999 6001	6162	6323
	4386	4584	4776	4963	5145	5324	5499	5670	5838	6004	6164	6326
34	4390	4587	4779	4966	5148	5327	5502	5,673			6167	6328
35	1.4393	1.4590	1.4782	1.4969	1.5151	1.5330	1.5504	1.5676	5841	6007	6170	6331
36	4396	4594	4785	4972	5154	5333	5507	1	1.5844	1.6009	1.6173	1.6334
37	4400	4597	4789	4975	5157	5336	E .	5679	5847	6012	6175	6336
38	4403	4600	4792	4978	5160		5510	5681	5850	6015	6178	6339
39	4406	4603	4795	4981	5163	5339 5342	5513	5684	5852	6018	6181	6342
40	1,4410	1.4607	1.4798	1.4984	1.5166		5516	5687	5855	6020	6183	6344
41	4413	4610	4801			1.5344	1.5519	1.5690	1.5858	1.6023	1.6186	1.6347
42	4416	4613	4804	4988	5169	5347	5522	5693	5861	6026	6189	
43	4420	4616	4804	4991	5172	5350	5525	5696	5863	6029	6192	6350
		1 .	1 - 1	4994	5175	5353	5527	5698	5866	6031	6194	6352
44	1 4423	4619	4811	4997	5178	5356	5530	5701	5869			6355
46	1,4426	1.4623	1.4814		1.5181	1.5359	r.5533	1.5704	1.5872	6034 1.6037	6197	6357
- 1	4430	4626	4817	5003	5184	5362	5536	5707	5874	6040	1.6200	1.6360
47	4433	4629	4820	5006	5187	5365	5539			6040	6202	6363
48	4436	4632	4823	5009	5190	5368	5539 5542	5710	5877	6042	6205	6365
49	4439	4636	4826	5012	5193	5371		5712	5880	6045	6208	6368
50	I.4443	1.4639	1.4829		1.5196		5545	5715	5883	6048	6210	6371
51	4446	4642	4833			1.5374	1.5548	1.5718	1.5886	1.6050	1.6213	1.6373
52	4449	4645	4836	5018	5199	5377	5550	5721	5888	6053	6216	
53	4453	4648	4839	5021	5202	5380	5553	5724	5891	6056	6218	6376
54	4456			5024	5205	5383	5556	5726	5894	6059	6221	6379
55		4652	4842	5027	5208	5385	5559	5729	5897	6061	1	6381
56	1.4459	1.4655	1.4845	1.5030	1.5211	1.5388	1.5562	1.5732	1.5899		6224	6384
	4463	4658	4848	5033	5214	5391	5565	5735		1.6064	1,6226	1,6387
57	4466	4661	4851	5036	5217	5394	5568		5902	6067	6229	6389
58	4469	4665	4854	5040	5220	5394		5738	5905	6070	6232	6392
59	4473	4668	4858	5043	5223	5400	5570	5741	5908	6072	6235	6395
60	1.4476	1.4671	1.4861				5573	5743	5910	6075	6237	6397
			-	-3-40	5220	1.5403	1.5576	1.5746	1.5913	1,6078	-	1.6400
٠, 6												

46. Refraktionstafel: log α tang z.

1 2 3 4 5 1 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 1	36° 1,6400 6403 6405 6408 6411 1,6413 6416 6419 6421 6424 1,6427 6429 6432 6435 6437	37° 1.6558 6561 6564 6566 6569 1.6572 6574 6577 6579 6582 1.6585 6587 6590	38° 1.6715 6718 6720 6723 6726 1.6728 6731 6733 6736 6739 1.6741	39° 1.6871 6873 6876 6878 6881 1.6883 6886 6889 6891	40° 1.7025 7027 7030 7032 7035 1.7038 7040 7043 7045	41° 1.7178 7181 7183 7186 7188 1.7191 7193 7196	1.7330 7333 7336 7338 7341 1.7343 7346	1.7482 7485 7487 7490 7492	1.7634 7636 7639 7641 7644	45° 1.7785 7788 7790 7793 7795	1.7936 7939 7941 7944 7946	1.8088 8090 8093 8095 8098
1 2 3 4 5 1 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 1	6403 6405 6408 6411 1.6413 6416 6421 6421 6424 1.6427 6429 6432 6435 6437	6561 6564 6566 6569 1.6572 6574 6577 6579 6582 1.6585	6718 6720 6723 6726 1.6728 6731 6733 6736 6739	6873 6876 6878 6881 1.6883 6886 6889 6891 6894	7027 7030 7032 7035 1.7038 7040 7043 7045	7181 7183 7186 7188 1.7191 7193 7196	7333 7336 7338 7341 1.7343	7485 7487 7490 7492	7636 7639 7641 7644	7788 7790 7793 7795	7939 7941 7944	8090 8093 8095
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	6405 6408 6411 1.6413 6416 6421 6424 1.6427 6429 6432 6435 6437	6564 6566 6569 1.6572 6574 6577 6579 6582 1.6585	6720 6723 6726 1.6728 6731 6733 6736 6739	6876 6878 6881 1.6883 6886 6889 6891	7030 7032 7035 1.7038 7040 7043 7045	7183 7186 7188 1.7191 7193 7196	7336 7338 7341 1.7343	7487 7490 7492	7639 7641 7644	7790 7793 7795	7941 7944	8093 8095
3 4 5 1 1 7 8 9 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 1	6408 6411 1.6413 6416 6419 6421 6424 1.6427 6429 6432 6435 6437	6566 6569 1.6572 6574 6577 6579 6582 1.6585	6723 6726 1.6728 6731 6733 6736 6739	6878 6881 1.6883 6886 6889 6891 6894	7032 7035 1.7038 7040 7043 7045	7186 7188 1.7191 7193 7196	7338 734 1 1.7343	7490 7492	7641 7644	7793 7795	7944	8095
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6411 1.6413 6416 6419 6421 6424 1.6427 6429 6432 6435 6437	6569 1.6572 6574 6577 6579 6582 1.6585	6726 1.6728 6731 6733 6736 6739 1.6741	6881 1.6883 6886 6889 6891 6894	7035 1.7038 7040 7043 7045	7188 1.7191 7193 7196	734 1 1.7343	7492	7644	7795	1	
5	1.6413 6416 6419 6421 6424 1.6427 6429 6432 6435 6437	1.6572 6574 6577 6579 6582 1.6585	1.6728 6731 6733 6736 6739 1.6741	1.6883 6886 6889 6891 6894	7040 7040 7043 7045	7191 7193 7196	1.7343				7046	XOOR
6 7 8 9 II II II II II II II II II II II II I	6416 6419 6421 6424 1.6427 6429 6432 6435 6437	6574 6577 6579 6582 1.6585 6587	6731 6733 6736 6739 1.6741	6886 6889 6891 6894	7040 7043 7045	7193 7196				0 1		
7 8 9 10 11 12 13 14 15	6419 6421 6424 1.6427 6429 6432 6435 6437	6577 6579 6582 1.6585 6587	6733 6736 6739 1.6741	6889 6891 6894	7043 7045	7196		1.7495	1.7646	1.7798	1.7949	1.8100
8 9 10 11 12 13 14 15	6421 6424 1.6427 6429 6432 6435 6437	6579 6582 1.6585 6587	6736 6739 1.6741	6891 6894	7045			7497	7649	7800	7951	8103
9 10 11 12 13 14 15	6424 1.6427 6429 6432 6435 6437	6582 1.6585 6587	6739 1.6741	6894		0	7348	7500	7651	7803	7954	8105
10 II 11 12 13 14 15 I	6427 6429 6432 6435 6437	6585	1.6741		7048	7198 7201	7351	7502	7654 7656	7805 7808	7956 7959	8018
11 12 13 14 15	6429 6432 6435 6437	6587		1.6896	1.7050	1.7203	7353	7505	1.7659	1.7810	1.7961	1.8113
12 13 14 15	6432 6435 6437			6899								
13 14 15	6435 6437	0390	6744 6746	6901	7053	7206 7208	7358	7510	7661 7664	7813 7815	7964 7967	8115
14 15	6437	6593	6749	6904	7055 7058	7211	7361 7363	7513 7515	7666	7818	7969	8121
15 1		6595	6752	6907	7060		7366	7518	7669	7820	7972	8123
- 11	1.6440	1.6598	1.6754	1.6909	1.7063	7214 1.7216	1.7368	1.7520	1.7672	1.7823	1.7974	1.8126
16	6442	6600	6757	6912	7066	7219	7371	7523	7674	7825	7977	8128
17	6445	6603	6759	6914	7068	7221	7373	7525	7677	7828	7979	8131
18	6448	6606	6762	6917	7071	7224	7376	7528	7679	7830	7982	8133
19	6451	6608	6764	6919	7073	7226	7379	7530	7682	7833	7984	8136
	1.6453	1,6611	1.6767	1.6922	1.7076	1.7229	1.7381	1.7533	1.7684	1.7835	1.7987	1.8138
21	6456	6613	6770	6925	7078	7231	7384	7535	7687	7838	7989	8141
22	6458	6616	6772	6927	7081	7234	7386	7538	7689	7841	7992	8143
23	6461	6619	6775	6930	7084	7237	7389	7540	7692	7843	7994	8146
24	6464	6621	6777	6932	7086	7239	7391	7543	7694	7846	7997	8148
	1.6466	1,6624	1.6780	1.6935	1.7089	1.7242	1.7394	1.7545	1.7697	1.7848	1.7999	1.8151
26	6469	6627	6783	6937	7091	7244	7396	7548	7699	7851	8002	8153
27	6472	6629	6785	6940	7094	7247	7399	7550	7702	7853	8004	8156
28	6474	6632	6788	6943	7096	7249	7401	7553	7704	7856	8007	8158
29	6477	6634	6790	6945	7099	7252	7404	7556	7707	7858	8009	8161
30	1.6479	1.6637	1.6793	1.6948	1.7101	1.7254	1.7406	1.7558	1.7709	1.7861	1.8012	1,8164
31	6482	6640	6796	6950	7104	7257	7409	7561	7712	7863	8014	8166
32	6485	6642	6798	6953	7106	7259	7411	7563	7714	7866	8017	8169
33	6487	6645	6801	6955	7109	7262	7414	7566	7717	7868	8020	8171
34	6490	6647	6803	6958	7112	7264	7417	7568	7719	787I	8022	8174
	1.6493	1.6650	1,6806	1,6961	1.7114	1.7267	1.7419	1.7571	1.7722	1.7873	1.8025	1.8176
36	6495	6653	6809	6963	7117	7270	7422	7573	7725	7876	8027	8179
37	6498.	6655	6811	6966	7119	7272	7424	7576	7727	7878	8030	8181 8184
38	6501	6658	6814 6816	6968	7122	7275	7427	7578	7730	7881 7883	8032 8035	8186
39	6503	6660		6971	7124	7277	7429	7581	7732	1.7886	1.8037	1.8189
	1.6506	1.6663	1,6819	1.6973	1.7127	1.7280	1.7432	1.7583	1.7735			
41	6508	6666	6822	6976	7129	7282	7434	7586	7737	7888 7891	8040 8042	8191 8194
42	6511	6668 6671	6824 6827	6979 6981	7132	7285	7437 7439	7588 7591	7740 7742	7893	8042	8194
43	6514		1	1	7135	l		l .		7896	8047	8199
44	6516 1.6519	6674 1.6676	6829 1.6832	6984 1.6986	7137	7290 1.7292	7442 1.7444	7593 1.7596	7745 1.7747	1.7898	1.8050	1.8201
45	6522	6679	6834	6989	7142	7295	7447	7598	7750	7901	8052	8204
- 11	6524	6681	6837	6991	7145	7297	7449	7601	7752	7903	8055	8207
47 48	6527	6684	6840	6994	7145	7300	7449	7603	7755	7906	8057	8209
49	6529	6686	6842	6997	7150	7303	7455	7606	7757	7909	8060	8212
11	1,6532	1.6689	1.6845	1.6999	1.7152	1.7305	1.7457	1.7609	1.7760	1.7911	1.8062	1.8214
51	6535	6692	6847	7002	7155	7308	7460	7611	7762	7914	8065	8217
51	6537	6695	6850	7004	7158	7310	7462	7614	7765	7916	8067	8219
53	6540	6697	6852	7007	7160	7313	7465	7616	7767	7919	8070	8222
54	6543	6700	6855	7009	7163	7315	7467	7619	7770	7921	8072	8224
	1.6545	1.6702	1.6858	1.7012	1.7165	1.7318	1.7470	1.7621	1.7772	1.7924	1.8075	1.8227
56	6548	6705	6860	7014	7168	7320	7472	7624	7775	7926	8078	8229
57	6551	6707	6863	7017	7170	7323	7475	7626	7777	7929	8080	8232
58	6553	6710	6865	7020	7173	7325	7477	7629	7780	7931	8083	8234
59	6556	6713	6868	7022	7175	7328	7480	7631	7783	7934	8085	8237
	1.6558	1.6715	1.6871	1.7025	1.7178	1.7330	1.7482	1.7634	1.7785	1.7936	1.8088	1.8239

46. Refraktionstafel: log α tang z.

										,		
z	48°	49°	50°	51°	52°	53°	54°	55°	56°	57°	58°	59°
0'	1.8239	1.8392	1.8545	1,8699	1.8854	1.9010	1.9168	1.9328	1.9490	1.9654	1.9820	1.9989
r	8242	8394	8547	8701	8856	9013	9171	9330	9492	9656	9823	9992
2	8245	8397	8550	8704	8859	9015	9173	9333	9495	9659	9826	9995
3	8247	8399	8553	8707	8862	9018	9176	9336	9498	9662	9828	1.9998
4	8250	8402	8555	8709	8864	9021	9179	9338	9501	9665	9831	2.000 I
5	1.8252	1.8405	1.8558	1.8712	1.8867	1.9023	1.9181	1.9341	1.9503	1.9667	1.9834	2,0003
-6	8255	8407	8560	8714	8869	9026	9184	9344	9506	9670	9837	0006
7	8257	8410	8563	8717	8872	9029	9187	9346	9509	9673	9840	0009
8	8260	8412	8565	8719	8875	9031	9189	9349	9511	9676	9842	0012
9	8262	8415	8568	8722	8877	9034	9192	9352	9514	9678	9845	0015
10	1.8265	1.8417	1.8570	1.8725	1.8880	1.9036	1.9195	1.9354	1.9517	1.9681	1.9848	2,0018
11	8267	8420	8573	8727	8882	9039	9197	9357	9520	9684	9851	0020
12	8270	8422	8576	8730	8885	9042	9200	9360	9522	9687	9854	0023
13	8272	8425	8578	8732	8888	9044	9202	9362	9525	9689	9856	0026
14	8275	8427	8581	8735	8890	9047	9205	9365	9528	9692	9859	0029
15	1.8278	1.8430	1.8583	1,8738	1.8893	1.9050	1.9208	1.9368	1.9530	1.9695	1.9862	2.0032
16	8280	8433	8586	8740	8895	9052	9210	9370	9533	9698	9865	0035
17	8282	8435	8588	8743	8898	-		1				
18	8285	8438	8591	8745	8901	9055	9213	9373	9536	9700	9868	0038
19	8288	8440	8594	8748	8903	9057 9060	9216 9218	9376	9539	9703	9870	0040
20	1.8290	1.8443	1.8596	1.8750				9379	9541	9706	9873	0043
					1.8906	1.9063	1.9221	1.9381	1.9544	1.9709	1.9876	2,0046
21	8293	8445	8599	8753	8908	9065	9224	9384	9547	9712	9879	0049
22	8295 8298	8448	8601	8756	8911	9068	9226	9387	9550	9714	9882	0052
23		8450	8604	8758	8914	9070	9229	9389	9552	9717	9884	0055
24	8300	8453	8606	8761	8916	9073	9232	9392	9555	9720	9887	0058
25	1.8303	1.8456	1.8609	1.8763	1.8919	1.9076	1.9234	1.9395	1.9558	1.9723	1.9890	2,0061
26	8305	8458	8612	8766	8921	9078	9237	9397	9560	9725	9893	0063
27	8308	8461	8614	8768	8924	9081	9240	9400	9563	9728	9896	0066
28	8310	8463	8617	8771	8927	9084	9242	9403	9566	9731	9899	0069
29	8313	8466	8619	8774	8929	9086	9245	9405	9569	9734	9901	0072
30	1.8316	1.8468	1.8622	1.8776	1.8932	1,9089	1.9248	1.9408	1.9571	1.9736	1.9904	2.0075
31	8318	8471	8624	8779	8934	9092	9250	9411	9574	9739	9907	0078
32	8321	8473	8627	8781	8937	9094	9253	9414	9577	9742	9910	1800
33	8323	8476	8629	8784	8940	9097	9256	9416	9580	9745	9913	0084
34	8326	8478	8632	8787	8942	9099	9258	9419	9582	9748	9915	0086
35	1.8328	1.8481	1.8635	1.8789	1.8945	1.9102	1.9261	1.9422	1.9585	1.9750	1.9918	2.0089
36	8331	8484	8637	8792	8948	9105	9264	9424	9588	9753	9921	0092
37	8333	8486	8640	8794	8950	9107	9266	9427	9591	9756	9924	0095
38	8336	8489	8642	8797	8953	9110	9269	9430	9593	9759	9927	0098
39	8338	8491	8645	8800	8955	9113	9272	9432	9596	976x	9930	1010
40	1.8341	1.8494	1.8647	1,8802	1.8958	1.9115	1.9274	1.9436	1.9599	1.9764	1.9932	2,0104
41	8343	8496	8650	8805	8961	9118	9277	9439	9601	9767	9935	0106
42	8346	8499	8653	8807	8963	9121	9279	9442	9604	9770	9938	0100
43	8349	8501	8655	8810	8966	9123	9282	9444	9607	9772	9941	0112
44	8351	8504	8658	8812	8968	9126	9285	9447	9610	9775	9944	0115
45 46	1.8354 8356	1.8507	1.8660	1.8815	1.8971	1.9128	1.9288	1.9450	1.9612	1.9778	1.9947	2,0118
1		8509	8663	8818	8974	9131	9290	9452	9615	9781	9949	0121
47 48	8359	8512	8666	8820	8976	9134	9293	9455	9618	9784	9952	0124
49	8361 8364	8514	8668	8823	8979	9136	9295	9458	9621	9786	9955	0127
50		8517	8671	8825	8981	9139	9298	9460	9623	9789	9958	0130
	1,8366	1.8519	1.8673	1.8828	1.8984	1.9142	1.9301	1.9463	1.9626	1.9792	1.9961	2.0132
51	8369	8522	8676	8831	8987	9144	9304	9466	9629	9795	9964	-
52 53	8372 8374	8524	8678	8833	8989	9147	9306	9468	9632	9795	9964	0135
		8527	8681	8836	8992	9150	9309	9471	9634	9800	9969	0136
54 55	8377 1.8379	8530	8683	8838	8995	9152	9312	9474	9637	9803	9972	
56	8382	1.8532 8535	1.8686	1.8841	1.8997	1.9155	1.9314	1.9477	1.9640	1.9806	1.9975	2.0147
	8384		8689	8843	9000	9157	9317	9479	9643	9809	9978	0150
57 58	8387	8537	8691	8846	9003	9160	9320	9482	9645	9812	9970	-
59	8389	8540 8542	8694	8849	9005	9163	9322	9485	9648	9812	9983	0153 0156
60	1.8392		8696	8851	9008	9165	9325	9487	9651	9817	9986	0150
	0392	1.8545	1.8699	1.8854	1.9010	1.9168	1.9328	1.9490	1.9654	1.9820	1.9989	2,0161
									17734	2.5020	1.9909	2,0101

46. Refraktionstafel: log α tang z.

	H		T		T		Ι				1		1			
z	60°		61°)	62°		63°)	64°)	65°	•	66	0	67	0
0'	2.01615	- 29	2.03371	- 30	2.05164		2,07000		2.08882		2,10814	Τ.	2.12803		2.14852	
I	01644	29	1 03401	29	05194	- 30	I 0703I	31	08914	32	10847	33	1 12837	- 34	14887	25
2	01673	29	03430	30	05225	31	07002	31	00940	32	10000	33	12071	34	14921	34
3	01702	29	03460	30	05255	30	1 07093	31	1 00977	1	10912	3:	1 12904	33	1 14950	
4	01731	29	03490	29	05285	30	07124	31	09009	32	1 10945	33	1 12938	34	14991	35
5	2.01760	29	2.03519	30	2.05315	31	2.07155	31	2.09041	32	2,10978	33	12.129/2	34	12.15020	35
1	01789	29	03549	30	05346	30	07186	31	09073	32	1 11010		1 13005	33	1 15001	
8	01818	29	03579	29	05376	31	07217	31	09105	32	11043	33	13039	34	1 15095	34
9	01847	29	03008	30	05407	30	0/240	31	09137	32	11076	33	13073	34	1 15130	35
-		- 30	03638	- 30	05437	- 31	07279	- 31	09169	- 3r	1 11109	- 33	13100	- 34	1 17107	35
10	2.01906	- 29	2.03668	- 29	2.05468	- 30	2.07310	31	2,09200	32	2.11142	1	2,13140		2.15200	35
11	01935	29	03697	30	05498	30	07341	31	09232	32	11175	33	13174	34	1 15234	34
13	01964	29	03727	30	05528	31	07372	32	09264	32	11200	33	13207	33	15209	35 35
	1	29	03757	29	05559	30	07404	31	09296	32	11241	33	1 13241	34	1 15304	35
14	02022	29	03786	30	05589	30	07435	31	09328	32	11274	33	13275	34	15339	36
16	02080	29	2.03816 03846	30	05650	31	2.07466	31	2.09360	32	2.11307	33	2,13309	34	2.15375	35
17	02109	29		29		30	07497	31	09392	32	11340	33	13343	34	15410	35
18	02138	29	03875	30	05680 05711	31	07528	32	09424	32	11373	33	13377	34	15445	35
19	02167	29	03935	30	05741	30	07591	31	09456	32	11406	33	13411	34	15400	35
20	2.02197	30	2.03964	- 29	2.05772	31	2.07622	3 I		32	11439	33	13445	35	15515	35
21	02226	29		- 30	05802	30		3r	2.09520	32	2.11472	33	2.13480	34	2.15550	36
22	02255	29	03994	30	05833	31	07653 07685	32	09552	32	11505	33	13514	34	15586	35
23	02285	30	04054	30	05863	30	07716	31	09584 09616	32	11538	33	13548	34	15621	35
24	02314	29	04084	30	05893	30	07747	31	09649	33		33	13616	34		35
25	2.02343	29	2.04114	30	2.05924	3 r	2.07778	3 r	2.09681	32	11604 2,11637	33	2.13650	34	15691	35
26	02372	29	04143	29	05954	30	07810	32	09713	32	11670	33	13684	34	2.15726 15761	35
27	02401	29	04173	30	05985	31	07841	31	09745	32	11703	33	13718	34	15796	35
28	02431	30	04203	30	06016	31	07872	31	09777	32	11736	33	13752	34	15790	35
29	02460	29	04233	30	06046	30	07903	31	09809	32	11769	33	13786	34	15867	36
30	2,02489	29	2.04263	30	2.06076	30	2.07934	31	2.09841	32	2,11802	33	2.13820	34	2,15902	35
31	02518	29	04293	30	06107	31	07966	32	09874	33	11835	33	13854	34	15937	35
32	02548	30	04322	29	06138	31	07997	31	09906	32	11868	33	13889	35	15972	35
33	02577	29	04352	30	06169	31	08028	31	09938	32	11901	33	13923	34	16008	36
34	02606	29	04382	30	06199	30	08060	32	09971	33	11934	33	13957	34	16043	35
35	2.02635	29	2.04412	30	2,06230	3 r	2.08091	31	2.10003	32	2.11967	33	2.13991	34	2,16078	35
36	02665	30	04442	30	06260	30	08123	32	10035	32	12000	33	14025	34	16114	36
37	02694	30	04471	29	06291	31	08154	31	10067	32	12033	33	14059	34	16149	35
38	02724	29	04501	30	06321	30	08186	32 31	10100	33	12067	34	14094	35	16185	36
39	02753	29	04531	30	06352	30	08217	32	10132	32	12100	33	14128	34	16221	36
40	2.02782	30	2.04561	31	2.06382		2.08249		2.10164	32	2.12133		2.14162	34	2.16256	35
41	02812	29	04592	30	06413	31	08281	32	10197	33	12167	34	14197	35	16292	36
42	02841	29	04622	30	06444	31	08313	32 31	10229	32 32	12200	33 33	14231	34	16327	35
43	02870	29	04652	30	06475	31	08344	32	10261	33	12233	34	14266	35	16363	36
44	02899	30	04682	1 1	06506	30	08376	31	10294	32	12267	33	14300	34	16398	35 36
45 46	2.02929 02958	29	2.04713	30	2.06536	31	2.08407	32	2,10326	33	2.12300	33	2.14334	34 35	2.16434	35
- 1	02958	29	04743	30	06567	31	08439	31	10359	32	12333	34	14369	34	16469	36
47 48	02987	30	04773 04803	30	06598 06629	31	08470 08502	32	10391	32	12367	33	14403	35	16505	35
49	03017	29	04803	30	06660	31	08533	31	10423	33	12400 12434	34	14438	34	16540 16576	36
50	2,03076	30	2,04863	30	2.06691	31	2.08565	32	2.10488	32	2.12468	34		34		35
51	03105	29	04893	30	06722	31		32		33		33	2.14506	35	2.16611	36
52	03105	30	04993	30	06722 06753	31	08597 08629	32	10521	32	12501	34	14541	35	16647	36
53	03164	29	04953	30	06783	30	08661	32	10553	33	12535	33	14576 14610	34	16683	35
54	03194	30	04983	30	06814	31	08692	31	10580	32	12500	34	14645	35		36
55	2,03223	29	2.05013	30	2.06845	- 1	2.08724	32	2.10651	33	2.12635	33	2.14679	34	16754 2.16790	36
56	03253	30	05044	31	06876	31	08756	32	10683	32	12669	34	14714	35	16825	35
57	03282	29	05074	30	06907	31	08787	31	10716	33	12703	34	14748	34	16861	36
58	03312	30	05104	30	06938	31	08819	32	10710	33	12736	33	14748	35	16897	36
59	03342	30	05134	30	06969	3 I	08851	32	10782	33	12770	34	14818	35	16933	36
60	2.03371	29	2.05164	30	2.07000	31	2.08882	31	2.10814	32	2,12803	33	2.14852	34	2.16969	36
	- 00,		. 5		1.,						-,					

46. Refraktionstafel: $\log \alpha \tan z$.

	fl .								1					-,		
z	68°)	69°	,	70°	,	71°		72°)	73°	·	74°)	75	0
0'	2.16969	1.	2,19162		2,21436		2.23805	1	2.26276		2,28865		2.31583		2.34447	. [
I	17005	- 36 36	1 10100	37	21475	39	23845	40	20318	42	28909	- 44	31630	4:	34406	40
2	17041	36	19230	37	1 41514	39	23000	41	20300	42	1 20954	45	31070	4	34545	49
3	17077	36	1 19273	37	1 21552	39	23920	40	20403	43	20990	44	31/23	43	34594	49
4	17113	36	19310	37	21591	39	23900	40	20445	42	1 29042	44	31770	42	34643	49
5	2.17149	36	2.19347	37	2,21030	39	2.24006	41	2.20407	42	2.29087	45	2.31017	40	1 2 3/1002	49
6	17185	36	19384	38	21009	39	24047	40	20530	42	29131	44	31003	47	34742	49
7	17221	36	19422	37	21708	39	24087	41	20572	42	29175	45	31910	47	34791	49
9	17257 17293	36	19459	38	21747	38	24128 24168	40	26614 26657	43	29220	44	31957	46	34040	50
10	2.17329	- 36	2.19534	37	2,21824	39	2.24209	41	2,26700	43	29264	- 45	32003	42	34890	- 50
11	17366	37	19572	38	21863	39		40	26742	42	2,29309	- 44	2.32050	47	2.34940	- 49
12	17402	36	19609	37	21902	39	24249 24290	41	26785	43	29353	45	32097	47	34989	50
13	17438	36	19646	37	21941	39	24331	4I	26827	42	29398 29442	44	32144	47	35039 35088	49
14	17474	36	19684	38	21980	39	24371	40	26870	43	29487	45		47		50
15	2,17510	36	2.19721	37	2.22020	40	2,24412	41	2,26913	43	2.29531	44	2,32285	47	35138 2.35188	50
16	17547	37 36	19759	38	22059	39	24453	4I	26956	43	29576	45	32332	47	35238	50
17	17583	36	19797	1	22098	39	24494	41	26998	42	29621	45		47	25288	50
18	17619	36	19834	37	22137	39	24535	41 41	27041	43	29666	45	32427	48	35338	50
19	17655	36	19872	37	22176	39	24576	41 41	27083	42	29711	45	32474	47	35388	50
20	2,17691	37	2,19909	38	2,22215	40	2.24617		2,27126	43	2.29756	45	2,32521	47	2.35438	50
2 I 22	17728	36	19947	38	22255	39	24658	41	27169	43	29801	45	32569	48	35488	- 50
23	17764 17800	36	19985	37	22294	39	24699	41	27212	43 42	29846	45	32617	48	35538	50
24	17837	37	20060	38	22333	40	24740	41	27254	43	29892	46	32664	47	35588	50
25	2.17873	36	2,20098	38	22373	39	24781	41	27297	43	29937	45 45	32711	47	35638	50
26	17910	37	20135	37	22451	39	2,24822 24863	41	2.27340 27383	43	2,29982	45	2.32758	47	2.35688	50
27	17946	36	20173	38	22490	39	24904	41		43	30027	45	32806	47	35739	50
28	17983	37	20211	38	22530	40	24945	41	27426 27469	43	30072 30117	45	32853	47	35789	50
29	18019	36 36	20249	38	22569	39	24986	41	27512	43	30162	45	32900 32948	48	35839 35890	51
30	2,18055		2.20287	38	2,22608	39	2,25027	41	2.27555	43	2,30207	45	2.32996	48		50
31	18092	37 37	20325	38	22648	40	25068	4I	27598	43	30253	46		47	2.35940	50
32	18129	36	20363	38 38	22687	39 40	25110	42	27641	43	30298	45	33043 33091	48	35990 36041	51
33	18165	37	20401	38	22727	39	25151	41	27684	43	30344	46	33139	48	36092	51
34	18202 2,18239	37	20439 2.20478	39	22766	40	25192	41	27727	43	30389	45	33187	48	36143	51
36	18275	36	20516	38	2.22806 22846	40	2,25234	42 41	2.27771	44	2.30435	46	2.33235	48	2.36194	5 x
37	18312	37	20554	38	22885	39	25275	42	27815	44	30480	45	33283	48	36245	5 x
38	18348	36	20592	38	22925	40	25317 25358	41	27858	43	30525	45 46	33331	48	36295	50
39	18385	37	20631	39	22965	40	25399	41	27901 27945	44	30571	45	33379	48 48	36346	51 51
40	2.18421	36	2.20669	38	2.23005	40	2,25440	41	2.27988	43	30616	46	33427	48	36397	51
41	18458	37	20707	38	23045	40	25482	42	28032	44	2.30662	45	2.33475	49	2.36448	51
42	18495	37 37	20745	38	23084	39	25523	41	28075	43	30707	46	33524	48	36499	51
43	18532	37	20783	38 39	23124	40	25565	42	28119	44	3º753 3º799	46	33572 33620	48	36550 36601	51
44 45	18569 2,18606	37	20822	39	23164	40	25607	42	28162	43	30845	46	33669	49	36652	51
46	18643	37	2.20860 20898	38	2.23204	40 39	2.25649	42	2.28206	44	2.30891	46	2.33717	48	30052 2.36704	52
47	18679	36	20937	39	23243	40	25691	42	28249	43	30937	46	33765	48	36756	52
48	18716	37	20937	38	23283	40	25732	41 42	28293	44	30983	46	33814	49	36807	5×
49	18753	37	21013	38	23323 23363	40	25774 25816	42	28337	44	31029	46	33862	48	36858	5×
50	2.18790	37	2.21051	38	2.23403	40		41	28380	44	31075	46 46	33911	49	36910	52
51	18827	37	21090	39	23444	41	2.25857	42	2.28424	44	2,31121	46	2. 33959	48	2.36961	5¤
52	18864	37	21128	38	23484	40	25899 25941	42	28468 28512	44	31167	46	34008	49	37012	51
53	18901	37 37	21166	38	23524	40	25983	42	28556	44	31213 31260	47	34057	49 48	37064	52 51
54	18938	37	21205	39	23564	40	26025	42	28600	44		46	34105	49	37115	52
55 56	2.18975	37	2.21243	38 39	2.23604	40	2.26067	42	2.28644	44	31306 2.31352	46	34154	49	37167	52 52
57	19012	37	21282	39	23645	41	26109	42	28688	44	31398	46	2.34203 34252	49	2.37219	52
58	19049	38	21321	38	23685	40	26151	42	28732	44	31444	46	1	48	37271	52
59	19124	37	21359 21398	39	23725	40	26192	41 42	28776	44	31490	46	34300 34349	49	37323	52
6o	2.19162	38	2.21436	38	23765	40	26234	42 42	28820	44	31537	47	34398	49	37375 37427	52
11			+30		2.23805		2,26276	72	2.28865	45	2.31583	46	2.34447	49	2.37479	52
								_					V . 177		13/4/2	

46. Refraktionstafel: $\log \alpha \tan z$ und Koeffizienten λ und A.

		_		1		1					80°	
z	76°		77 °		78°		79°		log a tg	z	λ	A
0'	2.37479		2.40703		2.44144		2.47841		2.51834		1.0409	1.0044
I	37531	52	40759	56	44204	60	47905	64	51903	69	0410	0044
2	37583	52	40814	55	44263	59	47969	64	51973	70	0411	0044
3	37635	52	40870	56	44322	59	48033	64	52043	70	0413	0044
	37688	53	40925	55	44382	60	48097	64	52113	70	0414	0044
5	2.37740	52	2,40981	56	2.44441	59	2.48162	65	2.52182	69	1.0415	1.0044
6	37792	52	41036	55	44501	60	48226	64	52252	70	0416	0044
1	37844	52		56	44561	бо	48291	65	52322	70	0417	0044
7 8	37844	53	41092 41148	56	44621	60	48355	64	52392	70	0419	0045
9	37950	53	41140	56	44681	бо	48419	64	52462	70	0420	0045
1		53		56		61	2.48484	65		70		1.0045
10	2.38003	52	2,41260	56	2.44742	60		65	2.52532	70	1.0421	
11	38055	53	41316	56	44802	бі	48549	65	52602	70	0422	0045
12	38108	52	41372	56	44863	бо	48614	65	52672	70	0423	0045
13	38160	53	41428	57	44923	60	48679	65	52742	70	0425	
14	38213	53	41485	56	44983	60	48744	65	52812	71	0426	0045
15	2,38266	52	2.41541	56	2.45043	61	2.48809	65	2.52883	71	1.0427	1,0045
16	38318	53	41597	56	45104	60	48874	65	52954	71	0428	0046
17	38371	53	41653	57	45164	60	48939	65	53025	71	0429	0046
18	38424	53	41710	57	45224	61	49004	66	53096	7º	0431	0046
19	38477	54	41767	57	45285	61	49070	66	53167	72	0432	0046
20	2.38531	l	2.41824)	2.45346	61	2.49136	66	2.53239	72	1.0433	1.0046
21	38585	54	41880	56	45407		49202		53311		0434	0046
22	38638	53	41937	57	45468	61 6-	49267	65 66	53382	71	0436	0046
23	38692	54	41994	57	45529	61	49333	66	53453	71	0437	0047
24	38745	53	42051	57	45590	61	49399	66	53524	71	0439	0047
25	2.38798	53	2,42108	57	2.45652	62	2.49465	66	2.53596	72	1.0440	1.0047
26	38852	54	42165	57	45714	62	49531	66	53668	72	0441	0047
27	38905	53	42222	57	45775	61	49597	1	53740	72	0443	0047
28	38958	53	42279	57	45836	61	49663	66 66	53812	72	0444	0047
29	39012	54	42336	57	45898	62	49729	ł	53884	72	0446	0047
30	2.39066	54	2.42394	58	2.45959	61	2.49796	67	2.53957	73	1.0447	1.0048
	39119	53	42451	57	46021	62	49862	66	54030	73	0448	0048
31	39173	54	42508	57	46083	62	49928	66	54103	73	0450	0048
33	39227	54	42566	58	46145	62	49995	67	54175	72	0451	0048
	39281	. 54	42623	57	46206	бı	50062	67	54248	73	0453	0048
34	2.39335	54	2,42681	58	2,46268	62	2.50129	67	2.54321	73	1.0454	1.0048
35	39389	54	42739	58	46330	62	50196	67	54394	73	0455	0048
	- 1	54	42797	58	46392	62	50263	67	54467	73	0457	0048
37 38	39443	54	42/9/	58	46454	62	50330	67	54540	73	0458	0049
	39497 39551	54	42913	58	46516	62	50397	67	54613	73	0460	0049
39		54		58	2.46579	63	2.50465	68	2.54687	74	1,0461	1,0049
40	2.39605	- 55	2.42971	58		63		68	54761	74	0462	0049
41	39660	54	43029	58	46642	62	50533	68	54834	73	0464	0049
42	39714	54	43007	58	46704 46767	63	50668	67	54908	74	0465	0049
43	39768	55	43145	58	1	62		68		74	0467	0049
44	39823	55	43203	59	46829	63	50736	68	54982 2,55056	74	1.0468	1.0049
45	2.39878	54	2.43202	58	2,46892 46955	63		68	55130	74	0469	0050
46	39932	55	43320	58		62	300/2	68	1	74	0471	0050
47	39987	55	43370	59	47017	63	50940	68	55204 55278	74	0471	0050
48	40042	55	4343/	59	47080	63	1 1000	68		74	0472	0050
49	40097	- 54	43490	- 59	47143	63	510/0	- 69	55352	75	1.0475	1.0050
50		1	2.43555	- 59	2.47206	- 63	2.51145	- 69	2.55427	74		
51	40206	55	43014	i	47209	63	1 51214	68	55501	75	0477	0050
52	40261	55	430/3	59 58	4/33~	64	31202	68	.1 55570	75	0478	0050
53		55	43/3*	1	4/390	63	3.330	69	55051	75	0480	0051
54	11	55	43790	59	47459	63	51419	69	35/20	75	0481	0051
55	2.40426	55	2.43049	59	12.4/322	64	2.32400	69	2.33001	75	1.0483	1.0051
56		55	43900	59	4/300	63	3-33/	69	33070	75	0485	0051
57	40537	56	43900	58	47049		1 51020	69	22921	76	0486	0051
58	40592	55	44025	59	4//-3	64	21093	69	30021	76	0488	0051
59	40647	5.	44004	59	4////	-	3-704	1	30103	- 76	0489	0051
60		50	2.44144	- 6c	2.47841	- 64	2.51834	79	2.56179	1	1.0491	1.0052
	1							-		<u> </u>		

46. Refraktionstafel: log α tang z und Koeffizienten λ und A.

z			81°				82°				83°	
	log a tg	z	λ.	A	log a tg	$z \mid$	λ	A	log a tg	z	λ	A
0'	2.56179	75	1,0491	1,0052	2,60941	83	1.0600	1,0063	2,66211		1.0747	1,0078
I	56254	75	0493	0052	61024	84	0602	0063	66303	92	0750	0078
2	56329	76	0494	0052	61108	84	0604	0063	66396	93 93	0753	0079
3	56405	76	0496	0052	61192	83	0607	0064	66489	93	0756	0079
4	56481 2.56557	76	0497	0052	61275	84	0609	0064	66582	94	0759	0079
5	56633	76	0501	0053	2.61359 61443	84	1,0611	1.0064	2.66676	94	1.0762	1,0080
7	56710	77	0503			84		0064	66770	94	0764	0080
8	56787	77	0504	0053	61527 61612	85	0615 0618	0065 0065	66864 66958	94	0767	0080 0080
9	56864	77	0506	0053	61696	84	0620	0065	67052	94	0770 0773	0080
10	2.56941	77	1.0508	1.0053	2.61781	85	1,0622	1,0065	2.67147	95	1.0776	1.0081
11	57018	77	0510	0053	61866	85	0624	0065	67242	95	0779	0081
I 2	57095	77	0511	0054	61951	85	0626	0066	67337	95	07/9	0082
13	57172	77	0513	0054	62036	85	0629	0066	67432	95	0785	0082
14	57249	77	0514	0054	62122	86	0631	0066	67527	95	0788	0082
15	2.57327	78 78	1.0516	1.0054	2.62207	85	1.0633	1,0066	2.67622	95	1.0792	1.0083
16	57405	77	0518	0054	62293	86 86	0635	0067	67718	96	0795	0083
17	57482	77	0520	0055	62379	85	0638	0067	67814	96	0798	0083
18	57559	78	0521	0055	62464	86	0640	0067	67910	96 96	0801	0083
19	57637	78	0523	0055	62550	86	0643	0067	68006	96	0804	0084
20	2.57715	78	1.0525	1.0055	2,62636	86	1.0645	1,0068	2.68102	-	1.0807	1.0084
21	57793	78	0527	0055	62722	86	0647	0068	68199	97 96	0810	0084
22	57871 57950	79	0528	0055	62808	87	0650	0068	68295	97	0813	0085
	58029	79	0530	0056	62895	87	0652	0068	68392	97	0817	0085
24 25	2.58107	78	0531	0056 1,0056	62982	87	0655	0069	68489	97	0820	0085
26	58185	78	0535	0056	2.63069 63156	87	1.0657 0659	0069	2.68586	97	1.0823 0826	1,0086
27	58264	79	0537	0056	63243	87	0662	-	68683	98		0086
28	58343	79	0538	0057	63330	87	0664	0069 0070	687 8 1 68879	98	0829 0833	0086 0086
29	58422	79	0540	0057	63418	88	0667	0070	68977	98	0836	0087
30	2.58501	79	1.0542	1.0057	2,63506	88	1.0669	1.0070	2.69075	98	1.0839	1.0087
31	58581	80 80	0544	0057	63594	88	0671	0070	69173	98	0843	0087
32	58661	80	0546	0057	63682	88	0674	0071	69271	98	0846	0088
33	58741	79	0547	0058	63770	89	0676	0071	69369	98	0850	0088
34	58820	80	0549	0058	63859	88	0679	0071	69468	99	0853	0089
35 36	2.58900 58980	80	1,0551	1,0058	2.63947	89	1.0681	1.0071	2.69567	99	1.0857	1.0089
		80	0553	0058	64036	89	0684	0072	69666	99	o86o	0089
37 38	59060 59141	81	0555	0058	64125	89	0686	0072	69765	99	0864	0090
39	59221	80	0557 0559	0059	64214	89	0689 0691	0072	69864	100	0867	0090
40	2.59302	81	1.0561	1.0059	2.64393	90		0073	69964	100	0871	0091
41	59383	81	0563			89	1.0694	1.0073	2.70064	100	1.0874	1.0091
42	59363	80	0565	0059	64482 64571	89	0697 0699	0073	70164	100	0878	0091
43	59544	81	0566	0060	64661	90	0702	0073 0074	70264 70365	101	0881 0885	0092
44	59625	81	0568	0060	64751	90	0704	0074	70466	101	0889	-
45	2.59706	81	1.0570	1,0060	2.64841	90	1.0707	1,0074	2.70567	101	1.0893	1,0093
46	59787	82	0572	0060	64931	90	0710	0074	70668	101	0896	0093
47	59869	81	0574	0060	65021	90	0712	0075	70769	ioi	0900	0094
48	59950	82	0576	0061	65112	91	0715	0075	70871	102	0904	0094
49	60032	82	0578	0061	65202	90	0717	0075	70972	101	0907	0094
50	2,60114	82	1.0580	1.0061	2.65293	91	1.0720	1.0076	2.71074	102	1.0911	1.0095
51	60196	83	0582	0061	65384	91	0723	0076	71176	102	0915	0095
52	60279	83	0584	0061	65475	91	0725	0076	71278	102	0919	0095
1	60444	82	0586	1	65566	91	0728	0077	71380	103	0922	0096
54	2.60526	82	0588	1,0062	65657 2.65748	91	0730	0077	71483	103	0926	0096
56	60609	83	0592	0062	65840	92	0736	1.0077	2.71586	103	1.0930	1,0096
57	60692	83	0594	0062	65932	92	T .	0077	71689	104	0934	0097
58	60775	83	0596	0063	66025	93	0739 0741	0077	71793	103	0938	0097
59	60858	83	0598	0063	66118	93	0744	0078	72000	104	0941	0097
60	2.60941	83	1.0600	1,0063	2,66211	93	1.0747	1.0078	2.72104	104		
	<u> </u>				<u></u>	<u> </u>	/4/	155/5	12./2104		1.0949	1.0098

46. Refraktionstafel: log α tang z und Koeffizienten λ und A.

			84°				85°				86°	
z	log a tg	z	λ	A	log a tg	z	λ	A	log a tg	z	λ	A
0'	2.72104		1.0949	1,0098	2.78775		1.1235	1.0127	2.86425		1.1652	1.0172
I	72208.	104	0953	0098	78894	119	1241	0128	86562	137	1660	0172
2	72312	105	0957	0099	79014	119	1247	0128	86700	138	1668	0173
3	72417	104	0961	0099	79133	119	1252	0129	86838	139	1677	0174
4	72521	105	0965	0100	79252	119	1258	0130	86977	139	1686	0175
5 6	2,72626	105	1.0969	0010,1	2.79371	120	1.1264	1,0131	2.87116 87255	139	1,1695	1,0176
	72731	105	0973 0978	0100	79491	121	1270	0131		139	1704	0177
7 8	72836 72942	106	0978	0101	79612 79734	122	1276 1282	0132 0133	87394 87534	140	1713	0178 0179
9	73048	106	0986	0102	79855	121	1288	0133	87674	140	1731	01/9
10	2.73154	106	1.0990	1,0102	2.79977	122	1,1294	1.0134	2,87814	140	1.1740	1,0181
11	73261	107	0994	0103	80098	121	1300	0135	87955	141	1749	0182
12	73368	107	0999	0103	80219	121	1306	0135	88096	141	1758	0183
13	73475	107	1003	0104	80341	122	1312	0136	88237	141	1767	0184
14	73582	107	1007	0104	80463	123	1319	0137	88379	142	1777	0185
15	2.73689	107	1,1012	1.0105	2,80586	123	1,1325	1.0138	2,88521	143	1.1786	1,0186
16	73796	108	1016	0105	80709	124	1331	0138	88664	143	1795	0187
17	73904	108	1021	0106	80833	124	1338	0139	88807	143	1805	0188
18	74012	109	1025 1030	0106 0107	80957 81081	124	1344	0140 0140	88950 89093	143	1814 1824	0189
19	74121	109			2.81205	124	1350		2,89237	144	1.1833	
20	2.74230	108	1.1034	1.0107		124	1.1357	1,0141	89382	145	1843	1,0192
2 I 2 2	74338	109	1039	0108	81329 81454	125	1364 1370	0142 0142	89527	145	1853	0193 0194
23	74447 74557	110	1048	0100	81579	125	1377	0143	89673	146	1862	0195
24	74666	109	1052	0109	81704	125	1383	0144	89818	145	1872	0196
25	2.74776	IIO	1.1057	1,0110	2.81830	126	1,1390	1.0145	2,89964	146	1.1882	1.0197
26	74886	110	1061	0110	81956	126	1397	0145	90110	146	1892	0199
27	74996	110	1066	1110	82083	127	1403	0146	90257	147	1903	0200
28	75107	111	1071	1110	82210	127	1410	0147	90404	147	1913	0201
29	75218	111	1075	0112	82336	127	1417	0147	90552	148	1924	0202
30	2.75329	111	1,1080	1.0112	2.82463	127	1.1424	1,0148	2,90700	148	1.1934	1,0203
31	75440	112	1085	0112	82590	128	1431	0149	90848	149	1945	0204
32	75552 75664	112	1089	0113	82718 82846	128	1438	0150	90997 91146	149	1955 19 6 6	0205
33		112	1094	-	82974	128	1445	0151	91140	150	1976	0207
34 35	75776	113	1099 1.1104	1.0114	2.83103	129	1,1459	1,0152	2.91446	150	1.1987	1,0208
36	76001	112	8011	0114	83232	129	1466	0153	91596	150	1998	0209
37	76114	113	1113	0115	83361	129	1473	0154	91747	151	2008	0211
38	76227	113	1118	0115	83490	129	1480	0154	91898	151	2019	0212
39	76340	113	1123	0116	83620	130	1488	0155	92050	152	2030	0213
40	2.76453	113	1,1128	1,0116	2.83750		1.1495	1.0156	2.92202	152	1,2040	1.0214
41	76567	114	1133	0117	83881	131	1502	0157	92354	153	2051	0215
42	76681	114	1138	0117	84012	131	1510	0158	92507	154	2062	0216
43	76795	114	1143	0118	84143	132	1517	0158	92661	154	2073	
44	76909	115	1148	0118	84275	132	1525	1.0160	92815 2.92969	154	1,2095	0219 1,0220
45 46	2.77024 77139	115	1.1154	0119	2.84407 84539	132	1.1532	0161	93123	154	2107	0221
47		115	1164	0119	84672	x33	1548	0162	93277	154	2118	0223
48	77254 77369	115	1164	0120	84804	132	1555	0162	93432	155	2130	0224
49	77484	115	1175	0121	84937	133	1563	0163	93588	156	2141	0225
50	2.77600	116	1,1180	1,0121	2.85070	133	1,1571	1,0164	2.93744	156	1.2153	1.0227
51	77716	116	1185	0122	85204	134	1579	0165	93900	156	2165	0228
52	77833	117	1191	0122	85339	135	1587	0166	94057	157	2177	0230
53	77949	116	1196	0123	85473	134	1595	0166	94215	158	2189	0231
54	78066	117	1202	0123	85608	135	1603	0167	94373	158	2202	0232
55	2.78184	118	1.1207	1.0124	2.85744	136	1.1611	1,0168	2.94531	159	1,2214	1.0234
56	78302	118	1213	0125	85880	136	1619	0169	94690	159	2227	0235
57	78420	118	1218	0125	86016	136	1628	0170	94849 95009	160	2239 2252	0237
58	78538 78656	118	1224	0126	86152 86288	136	1636 1644	0170	95169	160	2264	0240
60	2.78775	119		1.0127	2.86425	137	1.1652	1.0172	2.95330	- 161	1.2277	1.0241
_00	2./0//5		1,1235	1.012/	12.00425		152	1 /2	123330		1//	

46. Refraktionstafel: $\log \alpha \tan z$ und Koeffizienten λ und A.

T.	T		87°				88°				89°	
z	log a t	g z	λ	A	log a t	g <i>z</i>	λ	A	log a	tg z	λ	A
0	2.95330	- 161	1.2277	1.0241	3.05882	- 194	1.3241	1.0357	3.18584	234	1.4729	1.0541
1	95491	162	2200	0243	06076	195	3260	0359	18818	1	4760	0545
2	95653	161	2303	0244	06271	194	3280	0362	19053	235	4791	0549
3	95814	162	2310	0246	06465	194	3301	0364	19288	236	4023	0554
4	95976	162	2329	0247	06659	194	3321	0367	19524	237	4855	0558
5	2.96138	163	1.2343	1.0249	3.06853	195	1.3341	1.0369	3.19761	238	1.4887	1.0562
6	96301	164	2350	0251	07048	196	3362	0371	19999	239	4919	0567
7 8	96465	165	2370	0252	07244	196	3382	0374	20238	239	4951	0571
	96630	166	2303	0254	07440	196	3403	0376	20477	239	4984	0575
9	96796	166	2397	0256	07636	- 197	3424	0379	20716	- 240	5017	0579
10	2.96962	166	1,2410	1.0258	3.07833	- 198	1.3445	1.0382	3.20956	242	1.5050	1.0583
11	97128	166	2424	0259	08031	200	3466	0384	21198	242	5083	0588
12	97294	167	2438	0261	08231	200	3487	0387	21440	243	5116	0592
1	97461	168	2452	0263	08431	201	3509	0390	21683	245	5150	0597
14	97629	168	2466 1,2481	0264	08632	201	3531	0392	21928	246	5184	060I
16	2.97797 97965	168	2495	0268	3.08833	202	1.3553	1.0395	3.22174	246	1.5218	1.0605
17	98133	168		1 2	09035	202	3575	0397	22420	247	5252	0609
18	98302	169	2510 2524	0269	09237	203	3597	0400	22667	249	5287	0614
19	98472	170	2539	0273	09440	203	3620 3642	0403 0406	22916	249	5322	0619
20	2,98642	170	1.2554	1.0275	3.09847	204	***************************************	-	23165	249	5357	0624
21	98813	171	2569	0276		205	1.3665	1.0409	3.23414	250	1.5392	1,0629
22	98984	171	2584	0278	10052	204	3687	0412	23664	250	5427	0634
23	99155	171	2600	0280	10461	205	3710 3734	0415	23914	252	5463	0638
24	99327	172	2615	0282	10667	206		0417	24166	253	5500	0643
25	2.99499	172	1,2631	1.0284	3.10874	207	3757 1.3781	0420 1,0423	24419	254	5537	0648
26	99672	173	2646	0286	11082	208	3805	0426	3.24673 24928	255	1.5574	1.0653
27	2.99845	173	2661	0288	11290	208	3829	0428		255	5611	0659
28	3.00019	174	2677	0290	11500	210	3853	0428	25183	256	5648	0664
29	00194	175	2692	0292	11711	211	3877	0434	25439 25697	258	5685 5723	0669
30	3.00369	175	1.2708	1.0294	3.11922	211	1,3902	1.0437	3.25955	258	1.5762	1.0680
31	00545	176	2724	0295	12134	212	3926	0440	26213	258	5801	0685
32	00721	177	2740	0297	12346	212	3951	0443	26472	259	5840	0690
33	00898	178	2756	0299	12559	213	3977	0446	26732	260	5879	0696
34	01076	178	2772	0301	12772	213	4002	0449	26994	262	5918	0701
35 36	3.01254	178	1.2789	1.0303	3.12986	214	1.4027	1.0452	3.27257	263	1.5957	1.0707
	01432 01611	179	2805	0305	13201	216	4053	0455	27521	264	5997	0712
37 38	01790	179	2822 2839	0307	13417	217	4080	0458	27785	264	6037	0718
39	01970	180	2856	0309	13634	218	4107	0462	28050	265	6077	0723
40	3.02151	181	1.2873	0311	13852	219	4134	0465	28317	267	6117	0729
41	02334	183	2890	1.0313	3.14071	219	1.4161	1.0468	3.28584	267	1.6158	1.0734
42	02334	183	2090 . 2908	0315	14290	219	4188	0471	28852	268	6199	0740
43	02701	184	2925	0317 0319	14509	220	4214	0474	29121	269	6241	0746
44	02884	183	2942	0319	14729	220	4241	0478	29390	269	6283	0752
45	3.03067	183	1.2960	1.0323	14949	221	4268	0482	2 9660	270	6325	0758
46	03251	184	2978	0325	3.15170	221	1.4295	1.0485	3.29932	272 273	1.6367	1.0764
47	03435	184	2996	0327	15613	222	4323	0489	30205	275	6410	0770
48	03619	184	3014	0328	15837	224	4350	0492	30480	275	6453	0776
49	03804	185	3033	0330	16061	224	4378 4405	0496	30755	276	6497	0782
50	3.03989		1.3051	1.0333	3.16287	226		0499	31031	277	6541	0788
51	04174	185	3070	0336	16514	227	1.4433	1.0503	3.31308	278	1.6585	1.0794
52	04360	188	3088	0338	16741	227	4461 4490	0507	31586	279	6630	0800
53	04548	189	3107	0340	16969	228	4520	0511 0514	31865	281	6675	0807
54	04737	189	3125	0342	17197	228	4549	0514	32146	281	6720	0813
55 56	3.04926	190	1.3144	1.0345	3.17427	230	1.4579	1.0522	32427	282	6765	0820
	05116	190	3163	0347	17658	231	4608	0526	3.32709 32992	283	1.6811	1,0826
57 58	05306 05497	191	3182	0350	17888	230	4638	0529	i i	284	6857	0833
59	05497	192	3202	0352	18119	231	4669	0533	33276 33561	285	6904	0839
60	3.05882	193	3221	0354	18351	232	4699	0537	33846	285	6951 6998	0846 0852
	55002		1.3241	1.0357	3.18584	233	1.4729		3.34132	286 -	1.7046	
									U-U-T-3~		1.7040	1.0859

47. Verbesserung der mittleren Refraktion für Luftdruck.

a. Argument: Barometerstand in Millimetern. Tafelwert: log B in Einheiten der 5. Dezimale.

mm	. 0	. r	. 2	. 3	.4	• 5	. 6	7	.8	
								.7		. 9
720	-2348	-2342 2282	<u>-2336</u>	-2330 2270	-2324 2264	<u>2318</u>	-2312	-2306	-2300	-2294
22	2228	2222	2216	2210	2204	2198	2252	2246 2186	2240	2234
23	2168	2162	2156	2150	2144	2138	2132	2126	2120	2114
24	2108	2102	2096	2090	2084	2078	2072	2066	2060	2054
25	2048	2042	2036	2030	2024	2018	2012	2006	2000	1994
26	1988	1982	1976	1970	1964	1958	1952	1946	1940	1934
27	1928	1922	1916	1910	1904	1898	1892	1886	1880	1874
28	1868	1862	1856	1850	1844	1838	1833	1827	1821	1815
29	1809	1803	1797	1791	1785	1779	1773	1767	1761	1755
730	<u>-1749</u>	<u>-1743</u>	<u>-1737</u>	<u>-1731</u>	-1725	-1719	-1714	<u>-1708</u>	-1702	-1696
31	1690	1684	1678	1672	1666 1606	1660	1654	1648	1642	1636
32 33	1630 1571	1624 1565	1618 1559	1612	1547	1600 1541	1595	1589	1583	1577
34	1512	1506	1500	1494	1488	1482	1477	1471	1465	1459
35	1453	1447	1441	1435	1429	1423	1418	1412	1405	1400
36	1394	1388	1382	1376	1370	1364	1359	1353	1347	1341
37	1335	1329	1323	1317	1311	1305	1300	1294	1288	1282
38	1276	1270	1264	1258	1252	1246	1241	1235	1229	1223
39	1217	1211	1205	1199	1193	1187	1182	1176	1170	1164
740	1158	1152	-1146	1141	-1135	-1129	1123	1117	-1112	-1106
41	1100	1094	1088	1082	1076	1070	1065	1059	1053	1047
42	1041	1035	1029	1023	1017	1011	1006	1000	994	988
43	982	976	970	965	959	953	947	941	936	930
44	924	918	912	907	901	895	889	883	878	872
45	866	860 801	854	848	842 784	836	831 772	825 766	819 761	813
46	807	1	795	790	734	778 720	714	708	703	755 697
47 48	749 691	743 685	737 679	732 674	668	662	656	650	645	639
49	633	627	621	616	610	604	598	592	587	581
750	- 575	- 569	- 563	- 558	552	<u> </u>	- 540	- 534	- 529	- 523
51	517	511	506	500	494	488	483	477	471	466
52	460	454	448	443	437	431	425	419	414	408
53	402	396	390	385	379	373	367	361	356	350
54	344	338	333	327	321	315	310	304	298	293
55	287	281	275	270	264	258	252	246	241	235
56	229	223	218	212	206	200	195	189	183	178
57	172	166	160	155	149	143	137	131	126 68	120
58	114	108	103	97	91	85 28	80 23	74 17	- 11	63 — 6
59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	40	- 34			+ 40	+ 46	+ 51
760	0	+ 6	+ 11	+ 17	+ 23	+ 29 86			103	108
61	+ 57	63 120	68 125	74 131	137	143	91	97	160	165
63	114	177	182	188	194	200	205	211	217	222
64	228	234	239	245	251	257	262	268	274	279
65	285	291	296	302	308	314	319	325	331	336
66	342	348	353	359	364	370	376	381	387	392
67	11	404	409	415	421	427	432	438	444	449
68	455	461	466	472	477	483	489	494	500	505
69		517	522	528	534	540	545	551	557	562
770		-+ 574	- 579	+ 585	+ 590	+ 596	+ 602	-+ 607	+ 613	+ 618
71		630	635	641	646	652	658	663	669 726	674 731
72		686	691	697	703	709	714	720	782	787
73	III .	743	748	754	759	821	827	832	838	843
74		799 855	804 860	810 866	871	877	883	888	894	899
75		911	916	922	927	933	939	944	950	955
77	11	967	972	978	983	989	995	1000	1006	1011
78	1017	1023	1028	1034	1039	1045	1050	1056	1061	1067
79	1072	1078	1083	1089	1094	1100	1106	IIII	1117	1122
780	+1128	+1134	+1139	1145	+1150	+1156	-1162	-1-1167	+-1173	-1178
1/00	1	1 34	1	1 73	1	1 3				

b. Argument:
Temperatur
des Quecksilbers im
Barometer.
Tafelwert:
log T in Einheiten
der 5. Dezimale.

C	
C	log T
-20°	+ 139
19	132 125
17	118
16	III
15 14	104 97
13	90
12	83
-10	76 + 69
9	62
.8	55
7 6	48
5	4I 35
4	35 28
3 2	21
_ I	+ 7
0	0
+ 1	— 7
. 3	14 21
4	28
4 5 6	35
	41 48
8	55
9	62
+10	- 69 76
12	83
13	90
14 15	97 104
15 16	111
17 18	118
19	125
+20	— 138
21	145
22 23	152 159
24	166
25 26	173 180
27	186
28	193
29	200
+30	- 207

48. Verbesserung der mittleren Refraktion für Lufttemperatur.

Argument: Lufttemperatur in Celsiusgraden. Tafelwert: log γ in Einheiten der 5. Dezimale.

C	. 0	, I	. 2	• 3	• 4	• 5	. 6	- 7	. 8	٠ 9
									-1.4044	
-25°	-1-4203	+4221	+4238	+4256	+4273	+4291	+4309	4150	-1-4344 4168	<u>+4362</u> 4185
24	4027	4045	4062	4080	4097	4115	4133	3974	1	
23	3851	3869	3886	3904	3921	3939	3957 3781	3799	3992 3816	4009 3834
22 21	3677	3694	3712	3729 3555	3747	3764	3607	3625	3642	3660
-20	3502	3520 -+3346	3537 +-3363	-1 -3381	3572 +3398	3590	+3432	+-3450	+3467	-1-3485
	+3329			3208	3226	+3415	3260	3277	3295	3312
19	3156 2985	3173 3002	3191 3019	3036	3053	3243 3070	3087	3104	3122	3139
17	2813	2830	2847	2865	2882	2899	2916	2933	2951	2968
16	2642	2659	2676	2694	2711	2728	2745	2762	2779	2796
15	2472	2489	2506	2523	2540	2557	2574	2591	2608	2625
14	2303	2320	2337	2354	2371	2388	2405	2422	2438	2455
13	2135	2152	2169	2185	2202	2219	2236	2253	2269	2286
12	1967	1984	2000	2017	2033	2050	2067	2084	2101	2118
11	1799	1816	1833	1849	1866	1883	1900	1917	1933	1950
-10	+1633	+1650	1666	+1683	+1699	+1716	+1733	- 1 -1749	+1766	+1782
9	1467	1484	1500	1517	1533	1550	1567	1583	1600	1616
8	1301	1318	1334	1351	1367	1384	1401	1417	1434	1450
7	1137	988	1170	1	1203	1219	1235	1087	1104	1120
5	972 809	825	1005	1021 858	1038 875	1054 891	907	923	940	956
4	646	662	678	695	711	727	743	760	776	793
3	484	500	516	533	549	565	581	597	614	630
2	322	338	354	370	386	402	418	435	451	468
1	+ 161	177	193	209	225	241	257	273	290	306
- 0	0	+ 16	+ 32	+ 48	64	- 	+ 96	- - II2	 129	+ 145
+ 0	0	<u> </u>	— 32	- 48	- 64	- 80	- 96	- 112	<u> </u>	<u> </u>
1	- 160	176	192	208	224	240	256	272	287	303
2	319	335	351	367	383	399	415	431	446	462
3	478	494	510	525	541	557	573	589	604	620
4	636	652 810	668 825	683	699	715	731	747	762	778
5 6	794 951	967	982	841 998	856	1029	1045	1060	1076	935
7	1107	1123	1138	1154	1169	1185	1201	1216	1232	1247
8	1263	1279	1294	1310	1325	1341	1357	1372	1388	1403
9	1419	1434	1450	1465	1481	1496	1511	1527	1542	1558
+10	-1573	-1589	-1604	-1620	-1635	—1651	-1666	-1682	-1697	-1713
11	1728	1743	1758	1774	1789	1804	1819	1835	1850	1866
12	1881	1896	1912	1927	1943	1958	1973	1989	2004	2020
13	2035	2050	2065	2081	2096	2111	2126	2141	2157	2172
14	2187	2202	2217	2233	2248	2263	2278	2293	2309	2324
15 16	2339	2354	2369	2385	2400	2415	2430	2445	2461	2476
1	2491 2642	2506	2521	2537		2567	2582	2597	2612	2627
17	2792	2657 2807	2672 2822	2687 2837		2717 2867	2732 2882	2747 2897	2762	2777
19	2942	2957	2972	2987	3002	3017	3032	3047	3062	3077
+20	-3092		-3122					-3196	-3211	-3226
21	3241		3271	3285	3300			3345	3359	3374
22	1 00 7		3419		3448	3463	3478	3493	3507	3522
23			1	1	1	1	1	3641	3655	3670
24							1	3788	3802	3817
25 26				1 -	1 -		1	3934	3949	3963
27	1		1			-	1 .	•	1	4109
28		1 . 0-				,		4226		4255 4400
29	11			1 2				1	43 ⁸ 5 4530	4545
+30								-4516 -4660		-4689
ت ا	1333	1 -1373	7,300	1 7002	7-1/	1 4-31	4045	-4000	40/4	4009

49. Verbesserung des Barometerstandes.

Tafelwert in Millimetern.

\												1	7	1	11 /
C	mm	720	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	mm C
				a. Red	uktion	auf No	rmalsc	hwere ($(\varphi = 45$	°) und	Meere	shöhe.	1		
		+0.54	+0.54						+-0.56				+0.58	-1-0.58	
					b. R	eduktio	n auf c	o° Que	cksilber	temper	atur.		,	•	
:	20°	+2.36	+2.38	-1-2.40	+2.41	+2.43	+-2.45	+2.46	+2.48	+2.49	-1-2.51	-+-2.53	-2.54	2.56	-20°
1	19	2.24	2.25	2.28	2.29	2.31	2.33	2.34	2.36	2.37	2.39	2.40	2.42	2.43	19
	18	2,12	2.14	2.15	2.16	2.18	2.19	2,21	2,22	2.24	2,25	2.27	2.29	2.31	18
ı	17	2,00	2.02	2.03	2.05	2,06	2.07	2.09	2.10	2.11	2,13	2.14	2,16	2.18	17
ı	16	1.89 1.77	1.90	1.91	1.93	1.94	1.95	1.97	1.98	1.99	2.00 1.88	2.02 1.89	2,03 1,90	2.04 1.92	16 15
	14	1.65	1.66	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.76	1.77	1.78	1.79	14
	13	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1,63	1.64	1.65	1.66	13
•	12	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	12
1	II	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	II
-		81.1-1-	+1.19	+1.20	+1,21	+I.22	+1.23	+1.23	+1.24	-1-1.25	+1,26	+1.27	+1.27	-1-1.28	-10
1	9 8	1.06 0.94	0.95	0.95	1.08 0.96	0.97	1.09 0.97	0.10	0.99	1.12 0.99	1,12	1.13	1,14	1.15	9 8
	7	0.94	0.83	0.95	0.84	0.85	0.97	0.98	0.99	0.99	0.87	0,88	0.89	0.89	7
Ì	6	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.74	0.74	0.75	0.75	0,76	0.76	6
1	5	0.59	0.59	0.60	0.60	0,60	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.64	. 5
1	4	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	4
l	3	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	3
_	2 I	0.24	0.24 	0.24	0.24 +0.12	0,24 +-0,12	0.24 - -0.12	0.25 0.12	0.25 0.12	0.25 0.12	0.25 -1-0.13	0.25	0,25 -1-0,13	0.25 -1-0.13	_ 1
	o	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00	0
_	ı	-0.12	-0,12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0,13	$\frac{0.00}{-0.13}$		+ 1
Ι'	2	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	2
1	3	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	3
1	4	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	4
1	5	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63	0,63	0.64	5 6
1	6	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73 0.86	0.74	0.74	0.75	o.75 o.88	0.76	0.76	
1	7 8	0.94	0.03	0.95	0.96	0.05	0.05	0.98	0.99	0.99	1,00	1,01	1,01	1.02	7 8
1	9	1.06	1.06	1.07	1.08	1.09	1.09	1.10	1.11	1.12	1,12	1.13	1.14	1.15	9
-	10	-1.17	-1.18	-1.19	-1.20	-1.21	-1.22	I.22	-1.23	-1.24	-1.25	-1.26	-1.26	-1.27	+10
	11	1,29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	11
1	I 2	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1,52	1.53	I 2
	13	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1,61	1,62	1.63	1.64	1,65	13
	14	1.64 1.76	1.65	1.67	1.68	1,69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.75	1.76	1.77	1.78	14 15
1	15 16	1.88	1.89	1.90	1.92	1.93	1.94	1.96	1.97	1.98	1.99	2.01	2.02	2.03	16
1	17	1.99	2.01	2.02	2.04	2.05	2.06	2.08	2.09	2,10	2,12	2,13	2.15	2.16	17
	18	2.11	2,13	2.14	2.15	2.17	2.18	2,20	2,21	2.23	2.24	2,26	2.27	2,29	18
	19	2,23	2,24	-	2.27	2.29	2.31	2.32	2.34	2.35	2.37	2.38	2.40	2.41	19
-f-	20	-2.34	-2.36		-2.39	-2.41	-2.43	-2.44	-2.46		-2.49	-2.51	-2.52	-2.54	+20
	2 I	2.46	2.48		2.51	2.53	2.55	2.56				2.63	2.65	2.67	21
	22 23	2.58 2.69			2.63 2.75	2.65	2.67 2.79	2.69				2.76 2.88	2.77	2.79 2.92	22 23
1	24	2.81	2.83		2.87	2.89	2.91	2.93	2.95	2.97	2.99	3.01	3.03	3.05	24
١	25	2.93	2.95		2.99	3.01	3.03	3.05		3.09	3.11	3.13	3.15	3.17	25
	26	3.04	3.07	3.09	3.11	3.13	3.15	3.17			3.23	3.26	3.28		26
	27	3.16	3.18		3.23	3.25	3.27	3.29		3.34	3.36	3.38	3.40	3.42	27
1	28	3.28			3.35	3.37	3.39	3.41		3.46		3.51	3.53	3.55	28
	29	3.39	3.42	-	3.46		3.51	3.54				3.63	$\frac{3.65}{-3.78}$	-3.80	
-	30	-3.51	-3.53	-3.56	-3.58	-3.61	-3.63	-3.66	-3.68	<u>-3.71</u>	-3.73	-3.75	3.10	5.00	
C		720	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	C
	mm									<u> </u>					mm

50. Reduktionsgrößen $i\sin\varphi$, $i\tan\varphi$, $k\cos\varphi$, $n\sec\varphi$.

$i \sin \varphi$.

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0.0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,000 0,080 0,161 0,241 0,402 0,482 0,563 0,643 0,723 0,804	0.008 0.088 0.169 0.249 0.329 0.410 0.571 0.651 0.731 0.812	0.016 0.096 0.177 0.257 0.338 0.418 0.498 0.579 0.659 0.739 0.820	0.024 0.104 0.185 0.265 0.346 0.426 0.506 0.587 0.667 0.747 0.828	0.032 0.113 0.193 0.273 0.354 0.434 0.514 0.595 0.675 0.755 0.836	0.040 0.121 0.201 0.281 0.362 0.442 0.522 0.603 0.683 0.763 0.844	0.048 0.129 0.209 0.289 0.370 0.450 0.530 0.611 0.691 0.772 0.852	0.056 0.137 0.217 0.297 0.378 0.458 0.538 0.619 0.699 0.780 0.860	0.064 0.145 0.225 0.305 0.386 0.466 0.546 0.627 0.707 0.788 0.868	0.072 0.153 0.233 0.313 0.394 0.474 0.555 0.635 0.715 0.796 0.876	1 0.001 2 2 3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 6 9 7

i tang φ .

ι	0 1	2	3	4	5	. 6	7	8	9	
0.0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.000 0.014 0.135 0.149 0.270 0.284 0.405 0.419 0.540 0.554 0.675 0.689 0.810 0.824 0.945 0.959 1.080 1.094 1.215 1.229 1.350 1.364	0.162 0.297 0.432 0.567 0.702	0.041 0.176 0.311 0.446 0.581 0.716 0.851 0.986 1.121 1.256	0.054 0.189 0.324 0.459 0.594 0.729 0.864 0.999 1.134 1.269	0.068 0.203 0.338 0.473 0.608 0.743 0.878 1.013 1.148 1.283 1.418	0.081 0.216 0.351 0.486 0.621 0.756 0.891 1.026 1.161 1.296	0.095 0.230 0.365 0.500 0.635 0.770 0.905 1.040 1.175 1.310	0.108 0.243 0.378 0.513 0.648 0.783 0.918 1.053 1.188 1.323 1.458	0.122 0.257 0.392 0.527 0.662 0.797 0.932 1.067 1.202 1.337 1.472	1 0.4 2 3 4 5 6 7 8 9

$k\cos \varphi$.

k	0	I	. 2	3	4	5	6	7	8	9		
0.0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,000 0,060 0,119 0,179 0,238 0,298 0,357 0,417 0,476 0,536 0,595	0.006 0.065 0.125 0.184 0.244 0.304 0.363 0.423 0.423 0.482 0.542	0.012 0.071 0.131 0.190 0.250 0.309 0.428 0.428 0.488	0,018 0,077 0,137 0,196 0,256 0,315 0,375 0,434 0,494 0,553 0,613	0,024 0,083 0,143 0,202 0,262 0,321 0,381 0,440 0,500 0,559 0,619	0.030 0.089 0.149 0.208 0.268 0.327 0.387 0.446 0.506 0.565	0.036 0.095 0.155 0.214 0.274 0.333 0.393 0.452 0.512 0.571 0.631	0.042 0.101 0.161 0.220 0.280 0.339 0.399 0.458 0.518 0.577 0.637	0,048 0,107 0,167 0,226 0,286 0,345 0,405 0,405 0,464 0,524 0,583 0,643	0.054 0.113 0.173 0.232 0.292 0.351 0.411 0.470 0.530 0.589 0.649	1 O. 2 3 4 5 6 7 8 9	001 2 2 3 4 4 5

$n \sec \varphi$.

n	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 1 7 1 8 1	.000 .168 .336 .504 .672 .840 .008 .176 .344 .512	0.017 0.185 0.353 0.521 0.689 0.857 1.025 1.193 1.361 1.529 1.697	0.034 0.202 0.370 0.538 0.706 0.874 1.042 1.210 1.378 1.546 1.714	0.050 0.218 0.386 0.555 0.723 0.891 1.059 1.227 1.395 1.563 1.731	0.067 0.235 0.403 0.571 0.739 0.907 1.075 1.243 1.412 1.580	0,084 0,252 0,420 0,588 0,756 0,924 1,092 1,260 1,428 1,596 1,764	0.101 0.269 0.437 0.605 0.773 0.941 1.109 1.277 1.445 1.613 1.781	0.118 0.286 0.454 0.622 0.790 0.958 1.126 1.294 1.462 1.630 1.798	0.134 0.302 0.471 0.639 0.807 0.975 1.143 1.311 1.479 1.647 1.815	0.151 0.319 0.487 0.655 0.823 0.991 1.159 1.327 1.496 1.664 1.832	1 0.000 2 3 4 7 5 8 6 10 7 12 8 13 9 15

Mayersche Formel:
$$\alpha = \left\{ \begin{array}{l} U \\ U + 12^{h} \end{array} \right\} + \Delta U + c_{w} C + i I + k K$$
Besselsche Formel:
$$\alpha = \left\{ \begin{array}{l} U \\ U + 12^{h} \end{array} \right\} + \Delta U + m + c_{w} C + n N_{B}$$
Hansensche Formel:
$$\alpha = \left\{ \begin{array}{l} U \\ U + 12^{h} \end{array} \right\} + \Delta U + c_{w} C + i \sec \varphi + n N_{B}$$

$$C = \pm \sec \delta \qquad I = \frac{\cos (\varphi \mp \delta)}{\cos \delta} \qquad K = \frac{\sin (\varphi \mp \delta)}{\cos \delta}$$

$$m = i \cos \varphi + k \sin \varphi \qquad n = i \sin \varphi - k \cos \varphi$$

Für { obere untere } Kulmination gelten die { oberen unteren } Zeichen.

 $N_{H} = \pm \operatorname{tg} \delta - \operatorname{tg} \varphi$

 $N_R = \pm \operatorname{tg} \delta$

Obere Kulmination.

δ	С	I	K	N_H	N_B	δ	C	I	K	N_H	N_B
	+	+	+	_	_		+	. +	+		-
— 36°	1,236	110.0	1,236	2.077	0.727					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
-35	1,221	0.032	1,220	2.050	0.700	+ 0°	1,000	0.595	0.804	1.350	0,000
34 33	206 ¹⁵	053 21	205 15 190 15	2.024 ²⁵	0.700 675 ²⁵	r	000 0	609 14	702 **	333 17	017 17
32	179	073 20	176 14	975 24	649 ²⁶ 625 ²⁴	3	001 0	623 14	783 10 783 11	315	035 17
31	107	112 19	101 -3	951 24	601 ~4	4	002 ^I	651 14	762 10	280 18	070 ¹⁸
-30	1.155	0.131	1.147	1.928	0.577 554 ²³	+ 5	1.004	0.665	0.752	1 262	0.087
29	1.155 143 10	150 19 168 18	1.147 134 13	00 = 23	75.00	6	006 ²	680.23	MATII	1.263	0.087
28	133 11	T 26 10	134 120 ¹⁴ 107 ¹³	882 ²³ 860 ²²	532 22 510 22	7 8	008 ²	694 ¹⁴ 708 ¹⁴	731 10 720 11	228 ¹⁷ 228 ¹⁸ 210 ¹⁸	123 18 141
26	113 9	203 17	094 13	838 22	488 22	9	010 °	722 14	709 11	192 18	158 17
-25	1.103	17	1.081	1.817	22		3	15	10	18	18
24	095 8	0.220 237 17	060 12	706 2I	0.466 445 21	+10	019 4	0.737 751 ¹⁴	0.699 688 ¹¹	1.174	0.176
23	086 9			775 21	424 ²¹ 404 ²⁰	12	022 3	766 15	677 II	1 . T2X **	
22 21	079 ⁷ 071 ⁸	254 270 ¹⁶ 287 ¹⁷	050 ° 044 ¹² 032 ¹²	754 ²¹ 734 ²⁰	404 ²⁰	13	026 4	780 ¹⁴ 795 ¹⁵	666 11	119 18	231 18
	7	16	12	734	20	14	031 5	.795	11	101	249 18
-20	058 6	0.303	1.020	1.714	0.364	+15	1.035	0.811 826 15	0.644	T 082	0.268
19 18	051 7	22410	1.009 11 0.997 12	695 ¹⁹ 675 ²⁰	344 20 325 19	16 17	040 ⁵ 046 ⁶	841 15	633 11 622 11	064 ¹⁸ 045 ¹⁹	287 ¹⁹ 306 ¹⁹
17	046 5		985 12	nen "		18	057 5	856 IS	610 12	025 20	325 19
16	040	305	974	637 19	287 19	19	058 7	872 16	599 11	1.006 19	344
-15	1.035	0,380	0.963	1.618	0.268	+20	1.064	0.888	0.587	0.986	0.364
14	031 4	204 43	052 11	600 IB	240 19	21	071 7	904 10	277 126	066 20	384 20
13	026 5	410 15 424 14	930 11	581 19 563 18	231 ¹⁸ 213 ¹⁸	22	079 8 086 7	920 ¹⁶ 937 ¹⁷	563 ¹² 551 ¹²	946 ²⁰ 926 ²⁰	404 ²⁰ 424 ²⁰
rr	019 3	439 15	919 11	545 18	194 19	24	095 9	953 ¹⁶	539 12	905 ²¹	445 21
-10	1.015	0.453	0.909	18	0.176	+25	8 T TO2	0.970	0.526	0.884	0,466
9	012 3	468 15	808 11	1.527 509 18	TEXTO	26	1.103	0.087 17	FT2 13	863 ²¹	188 22
8	010 2	182 14	887 11	401 10	TAT 1/	27	122 9	I OOF IS	£00 +3	841 22	5 TO 22
7 6	008 °	496 ¹⁴ 511 ¹⁵	877 10 866 II	473 18 455 18	123 ¹⁸ 105 ¹⁸	28 29	133 ¹¹ 143 ¹⁰	023 ¹⁸ 041 ¹⁸	487 ¹³ 474 ¹³	819 ²² 796 ²³	532 ²² 554 ²²
1	2	14	Τ0		18 t		12	10	14	23	23
- 5 4	1.004 002 ²	0.525 539 ¹⁴	0.856 845 ¹¹	1.438	0.087	+30	1.155	1.060 079 ¹⁹	0.460 ¹⁴	0.773 749 ²⁴	0.577 601 ²⁴
3	00 I I		825 10	402 17	UL 3 TO I	32	170 12	008 19	122 14	725 24	625 24
2	001 0	567 ¹⁴ 581 ¹⁴	825 10 814 11	385 ¹⁸ 368 ¹⁷	035 1	33	192 ¹³ 206 ¹⁴	117 19	417 15	701 ²⁴ 676 ²⁵	640 24 1
1	000 1	581 -4	814	18	017 18	34	200	137 20	402 15	26	675 26
-0	1,000	0.595	0.804 ,.	1.350	0,000	+35	1,221	1.158	0.287	0.650	0.700
					1	36 37	236 ¹⁵ 1.252 ¹⁶	180 ²² 1,202 ²²	371 ¹⁶ 0.355 ¹⁶	624 ²⁶ 0.597 ²⁷	727 ²⁷ 0.754 ²⁷
						37	1.252	1.202	0.355	0.597	0.754

51. Koeffizienten C, I, K, N_H und N_B der Instrumentfehler.

δ	Ot	ere Kulmina	tion	1	Kulm.: Kulm.:	Ur	itere Kulmin	ation
	I	K	N_H	C	N_B	I	K	N _H
+37° °	+ 1,202	+0.355 6	-0.597	± 1.252 6	士0.754	-0.010 8	+- 1,252	2.104
20	209	349 6	500	258	763 9	010	258	113
20 40	210 8	343	579	203 6	772 9	025 8	263 5	122
38 o	224 7	330 2	509	209 6	781 9	033	209	132 10
20	251	332 6	500	275	791	040 7	274 5	141 9
40	230	326	33.	282	800 9	048 8	280	151
+39 0	8	5	10	5	10	8	6	9
20	+ 1.246	+0.321 6	- 0.54I	± 1.287 6	± 0.810	- 0.056	+ 1,286	- 2,160 to
40	253 8 261 8	315 6	531 10	293 6		003 8	291 5	170
40 °	269 8	309	521 10	299 6	829 10	071	297 6	180
20		304	511 70	305 7	839	079	303 6	189 10
40	277 8 285 8	298 6	501 70	312	849	087 8	309 6	199 10
40	205	292	491	318	859 10	095	315	209
+4I o	d	6	10	7	10	8	6	TT
20	+ 1,293	+ 0.286	0.481	士1.325 7	± 0.869	0.103	+ 1.321 6	2,220
40	302 8 310	280	471 10	332	880 11	112 9	327	230 10
42 0		274 6	460 11	339 7	890 10	1 120	333 6	240
20	319 8	208	450 10	340	900 70	128 8	339	25 X **
40	327 9	201	439 10	353 7	OTT **	137 9	246	261
40	336 ⁹	255	429	360 ⁷	922 11	145 8	352 6	272 XX
+43 0		6	- 0	. 7	1 77	9	6	**
20	+ 1.344 ₉	+ 0.249	0.418	± 1.367	± 0.933	0,154	-H- 1.358 ,	- 2.283
40	353 9 362 9	- 242 ,	407	375	943 10	163 9	365	204
44 0	37I 9	435 ₆	390	382 7	955 12	172 9	372	305 **
20	380 ⁹	229 7	305	390	900	181 ⁹	378	316 **
40	389 ⁹	222	373	390 .	977 ***	190 ⁹	385	327 **
40	309	213	302	406 ⁸	0.988 11	199 9	392 7	339 ***
+45 0	-L T 200	7	12	8	13	9	7	339
20	+ 1.399 408 9	+ 0.208	- 0.350 ₊₊	± 1.414	土 1,000	0.208	-+- 1.300	- 2.350
40	400	201 21	339 11	423 9	012 12	218 10	405	362 X2
46 0	417 9 427 10	194	339 327 12	431	024 **	227 9	412 7	374 × 2
20		187 7	315	440 9	036 12	237 10	420 8	386
40	437 10 447	100 _	303	440	048 12	247 IO	427 7	208 **
-	10	-/3	290 13	457 ⁹	060 12	257 10	434 7	410 **
+47 0		+0.166	12	9	12	10	7	*3
20	+ 1.457 467	158 8	-0.278	土 1.466	土 1.072	0.267	-t- I 44 I	2.423
40	177 10	150 8	265 ¹³ 253 ¹²	476 to	085 13	277 10	440	435
48 0	488 **		253	485 9	OOX -3 I	287 10	156 7	448 *3
20	408 20	143 8	240 ¹³ 227 ¹³	494 9	111 13	297 10	464	461 A
40	509 11	127 8	227	504	124 13	308 **	172 9	474 *3
	11	8	413	514	137 13	319 11	481 ⁸	487 ×3
+49 o	- I 520	-1-0.110	- 0,200	10	13	10	8	*4
20	F20 10	III 8	186 14	土 1,524 11	土 1.150	0.329	- I - 1.489	2.501
40	541	103 8		535	164 14	240 11	407 8	514 4.3
50 o	553	094 9	*/3	545	178	351 11	505 8	528 *4
20	564 ***	085 9	T44 15	550	192 14	363 ^*	514 9	r40 *4
40	576 12	077 8	130 14		206 14	374 ***	522 8	FF6 *4
	11	8	130	578 **	220 14	385 XT	530 8	571 *5
+5I o	+ 1.587	-1- 0.060	- O I I E	-L T 500	15	12	9	7.4
20	599 12	060 ⁹	- 0.115	± 1.589	± 1.235	- 0.397 TO	-I- I.530	2.585
40	611 12	05I 9	086 -2 1	612 11	250 15	409 13	548	600 13
52 0	624 13	042 9	070 10	012 604 ¹²	265 15	122 - 1	557	615 X5
20	636 12	033	055 15	624 626 12		434	566 ⁹	620 -3 1
40	649 13	024 9	039 16	624 ¹² 636 ¹² 649 ¹³	295 16	446	575	646 *6
	13	10	16		311	458 12	584 9	661 ×5
+53 o	+ 1.662	+0,014	-0.023	± 1.662	16	13	10	16
					土 1.327	- 0.47 I	- 1.594	

	Obe	re Kulminati	on	Obere Ki Untere Ki		Unt	ere Kulminat	ion
δ	I	K	N_H	<i>C</i>	N_B	I	K	N_{H}
. F20 of	+ 1,662	0.014	0.023 16	± 1.662	± 1.327 x6	0.47I	+ 1.594	2.677
+53° °′	r3 1	+ 0.004	- 0.007 x6	6mr -3	343 x6	484 13		694 16
20	699 13	. 0)	0.007 16 0.009	688 13	360 17	498	613 9	
40	688 13	0.005	026 17	. TOT 13	376 16	511 13	023	727 17
54 0		015 10	020	. 701	370 17	505 14	633 10	744 -7
20	772 -	025	043 17	715	393 -8	525 14		761 17
40	729 14	036	000	729	.411	539 14	643	17
+55 °	+ 1.743 ₁₄	- 0,046	+ 0.078 18	± 1.743	0	0.553 ₁₄ 567 14	+ 1.654	- 2.778
00	T 1.743 14	054 **	096 18	0 12 1	. 440 . 1	567	664 10	796 18
20	/5/	068 11	096 114 18	750 15	404		675	814 -
_ 40		008	114 18	788 15	483 18	506 TO	686 11	833 19
56 o	107	078 10	132 70	700 16	403 -8	612 16	697 **	852 19
20	802 15	089 11	151 19	804 16 820 16	. 501 10		708 **	871
40	817 15	101 12	170 19	0.00	520 ¹⁹	027	700	19
	16	11	19	16	20	- 0.642 15	I.720	2.890 ₂₀
+-57 °	+ 1.833	0.112	-I- 0.189 ₂₀	± 1.836	± 1.540 20	658 16	732 12	910 20
20	849 16	124 12	209 1	853 17 870 17	1.540 560 20	050 16		020
40	86r 10	126 12	229 20			074	744 12	930 21
	881 16	T 48 12	21	887 1/	. 600	691 1/	756 13	951 21
58 °		161 13	250 271 21	905 18	621	708 17	709	972 21
20		101	2/1 21	903 18	643 22	726 ¹⁸	781 12	2.993
40	916 18	174 13	292	923	21	1	72	22
	17	14			<u>+</u> 1.664	0.743	-+ 1.794 13	- 3.015 ₂₂
+59 °	+ 1.933	o.188	-1-0.314	± 1.942 19 961 19	(0/24	760 17	807 13 821 14	037
20		201 13	336 22	901	709 23	778 18	821 14	059 23
40	969 18	214 13		T 080 "/	709 23	770 19	90 T4	0 X 0
60 0	1.987 18	227 13	1 202	4 000 20			835 14	24
		247 14	405 23	020 20	756 24	I XIA -	849 14	106 24
20	2.006 19	256 15	405 ²³ 429 ²⁴	041 21	780 ²⁴	836 20	863 14	130
40	025		429	22	24	19		24
+61 °	+ 2.045	0.271	-1-0.454	± 2.063	± 1.804	- 0.855 ₁₉	+ 1.877	- 3.154 ₂₅
	7 2.045 20	286 15	479 25			0/4		179 26
20	065 20	301 15	4/9 25	107 22	855 26		907 16	205 26
40	085 20	301	304 26	107 23	881 26	015	923	231 258 27
62 0		316 15		-3-24	907 28	027 22	939 16	258
20	128 22		557 27	1 154	907 28	937 22	955 16	285 27
40	150 22	332 16 348 16	504	170	935	959	933	. 28
	22	16	28	25		- 0.982	1.971	- 3.313 ₂₉
- +63 ∘	+ 2.172	- 0.364 ₁₇	+0.612	± 2.203	± 1.963 ₂₈	- 0.902	T 088 17	342 29
20	195 23	281 "	+ 0.612 641 29	228 23		1.005 23	2,006 18	371 29
		300 18	670 "9	254 26	2.020 29	028 23	2,000 18	
6. 40	210	399 18	700	281 27	040	0.52	024 18	371 401 30
64 0	242 05		730 30	200 28		077 -	042	431 ,,
20	20/ 25	433 10	730 762 ³²	337 28	112 31	102 25	061 19	403
40	292	454		337	33	20	19	32
٠.	26	19	32	1 2 266		- 1.128	+ 2,080	- 3.495 ₃₃
 +65 •	+ 2.318	- 0.473 ₂₀	+ 0.794	396 30	± 2.145	TFF 2/		- 3.495 528
20	345 27	493	827 33 827 34	390 31	277 37	1 182	120 20	
40	372 27	513 20	XhT "	1 427	211 246 35	210 28	141 21	596 34
66 0	11 20	533 20	0 - 6 33			210 29	162 21	622
	108 -	1 554	021 35	491	282 36	239 29	102	669 ³
20 40	428 3° 458 3°	554 22 576 22	0.968 37	525 34	318	208	184 22	3
1 40	450		37	34	38	30	+ 2,206	
67 -	1 2 488	- o ro8		± 2.559 36 595 37	± 2.356 38	- 1.298 31	2200 23	
+67 °	+ 2.488	621 23	044 39	595 30	± 2.350 ₃₈			745 4 785 4 826 4
20		64, 23	084 40	622 31	1 134		253 ²⁴ 277 ²⁴	705 4
40	11 277 3	011	125 ⁴¹	660 37		201	277 24	826
68 0	[668				428 34 428 35		868 4
20	ll htx-	003		709		463 35	327 25	9114
40		719 26	210 43	749	300		327	4
	1 3	6 27	45	41	± 2.605	- 1.499	+ 2.354	- 3.955
+69	11 -0	- 0.746	-+ I.255	土 2.790	T 2.003	-•T27	1	

δ	Ol	oere Kulmina	ition		Kulm.: Kulm.:	ט	ntere Kulmi	nation
	I	K	N_H	C	N_B	I	K	N _H
+69° o'	-1- 2.689 707 18	-0.746	+ 1,255	土 2.790	± 2.605	_ T 400	1 000	
IO	707 18	760 14	+ 1.255 278 ²³	812 22	608 23	- 1.499 517 536	368 T	3.955
. 20	11 19		301 ²³	0 21		526 19	382 1	3.955
30	11 77 17 -9	m QQ 14	1 27	0 22		530	382	
40	764 19	803 15	348 24			555 xg	396 1	025
50	764 ¹⁹ 783 ¹⁹	803 15 817 14	372 ²⁴	901 23	722 24			049
	20	75	I		1		424	073
+70 °	+ 2.803	-0822	± 7 207 25			20	1 13	: :
. 10	823 ²⁰ 844 ²¹ 865 ²¹	846 14	+ 1.397 422 ²⁵	± 2.924 947 ²³ 971 ²⁴	士 2.747 26 773 25 798 25	- 1.613 633 20 654 21	+- 2.439 454 469	- 4.098
20	844 21	26 - 15	422	947	773	633	454 15	123
30	865 21	877 16 893 16 909 16	447 25	971	798 *3	654 ²¹ 675 ²¹	469 *5	148
40	886 21	877 16	473 26	2.996 ²⁵		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.0.45	174
50	907 21	893 16	FOO -/	1 2021 -2	850 20	606 **	J	201
. 30			527 ²⁷	046 25	877 27	717 21	516 x6	227
. AT .	22	16	27	26	27	22		
+7I °	+ 2.929	- 0.925	+ 1.554	± 3.072		1	1	
. 10	951 22	042 1	+ 1.554 581 ²⁷	098 26	28	761 22 761 23	7- 2.532 548 16	- 4.255
20	074 -3	050 1	600 ²⁸	124 ²⁶ 152 ²⁸	952 28	1 -0.23		282
30	2.997 23	076 ~/	638 ²⁹	152 28	2.989 29	764	565 x7	310
40		0.000 */	667 29	1 1 27	2.989	807 3		220
50	044 ²⁴	1.010 17	697 ³⁰	179 ²⁷ 207 ²⁸	3.018 29	807 ²³ 831 ²⁴	599 18	
	25	-2			047 29	854	617 18	398 3
-72 o	+ 3.060	- r 028	30	29	± 3.078	24	1	
10	+ 3.069 094 ²⁵ 119 ²⁵	046 18	-+ 1.727 758 ³¹	± 3.236	士 3.078	1.878		1 428
20	110 25	06r 19	750 3	265 ²⁹ 295 ³⁰	108 30	903 25 929 26 929 25 954 26 1,980 26	654 19	459 3
30	145 26 171 26	065 ¹⁹ 084 ¹⁹	789 31 789 32	295 30	140 32	929 26	673 19	1000
40	777 26	004	821 32	326 31 326 31	1772 3*	054 25	692 19	1 700 3
50	197 26	103 19	854 33	- 25K 30	1 204 32	1 080 26	711 19	554 3
30		123	854 ³³ 887 ³³	388 ³²	237 33	2,006 26	731 20	554 3
72 0	27	20	33	32	-3/			
73 0	+ 3.224 251 27	- 1.143 163 20 184 21 205 21 227 22 249 22	+ I.920	-1-2400	34	27	19	
10	251 -7	163 20	955 35	. 450 32	305 34 305 35 340 35	- 2.033 060 ²⁷	+- 2.750	- 4.621
20	279 28	184 21	1.990 35	453 487 34	305 35	000 7	771 21	656 ³
- 30	308 29	205 21	2 02 5 35	521 ³⁴	340	089 29	702	601 3
40	337 29	227 22	062 37	€35	376 36 36	118 29	X * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 3
50	367 ³⁰	240 22	099 37	592 ³⁶	412 36 412 38	147 29	935	762 3
	. 30	22			450 ³⁸	147 ²⁹ 177 ³⁰	835 22 857 22	800 3
74 0	+ 3.397 429 32	- 1.271	38	36	37	30	22	
10	420 32	20 , 23	+ 2.137	± 3.628	! - - 2 / X7	- 2.207	1 2 870	4.838
20	461 32	318 24	176 39	665 37	£26 39	228 31	902 23	876 ³
30	402 32	342 24	215 39	703 ^{3°}	566 ⁴⁰	270 32		916 4
40	526 33	342	255 ⁴⁰	665 ³⁷ 703 ³⁸ 742 ³⁹	606 40	202 33	920 950 ²⁴	910
50	560 ³⁴	367 ²⁵ 392 ²⁵	. 207 ** 1	780 40	647 41	336 ³³	950	956 4
3-	-	392 -3	339 42	822 40	647 ⁴¹ 689 ⁴²	330 ³⁴	974 ²⁴ 2.999 ²⁵	4.997
75 .0	34	26	43	42		370		5.039 45
75 10	+ 3.594 630 ³⁶	- 1.418	+ 2.382 43	_1.2864	43	34	26	4.3
20	666 ³⁶	444 ²⁶ 471 ²⁷		± 3.004 906 ⁴²	± 3.732 776 ⁴⁴	- 2.404 439 35	-1- 3.025 051 26	5.082
	000 36	471 27	470 44	950 ⁴⁴	821 45	439 35	051 20	126 **
30	702 36	408 27	516 40 l	3.994 44	821 15	475 36	078 27	777 45
40	740 ³⁸	526 ²⁸	r6a 47 l	1.020 45	867 46		Va-2/	217 45
50	779 ³⁹	554 28	611 48	4.039 45	914 47	55030	133 28	264 47
76	30	20		000	3.962 48	589 39	161 28	264 47 312 48
76 0	-1-3.818	- T 582	+ 2.660	48	49	30		
IO	Sec 39	613 30	711 ⁵¹	±4.134	+ 4.011	- 2.628	2 TOO	49 r 261
20	900 41	044 3-	711	182 48	06r 50	668 40	+ 3.190 220 30	- 5.361 411 50
30	943 43	675 3 ^I	762 ⁵¹	222 30	. IT2 52	710 42	220 - 31	411
40	3.086 73	707 3~ 1	815 53	284 32	1652-1	752 42	· 251 31	463 52
50	4.031 45	740 ³³	869 54	226 37 1		752 43	283 32	
- 1			924 55	390 ⁵⁴	²¹⁹ 56	795 43	215	ドカヘ ツブ
77 。	+ 4.076	34	57	55	-/5	840 45	348 ³³	625 55
	. 4.0/0	- I.774	+ 2.981	± 4.445	± 4.331	- 2.886 46	-+ 3.382 ³⁴	57
						- 000		5.682

		Ober	e Kulminatio	n	Obere Ku Untere Ku	lm.: lm.:	Unte	ere Kulminati	on
δ	 	I	K	N_H	C	N_B	I	K	N_H
		1				1 1 227	- 2.886	+ 3.382	- 5.682 ₅₈
-77°_	o' -	+ 4.076	- I.774	-H 2.981 58	± 4.445 502 57 502 58	± 4.331 390 59			
// _	- 11		0.0 34	3.039 58	502 58	390 50	2.981 48	417 452 35 452 36	800 6
I	- 11	172 49	0,,50	000 00	502 58 560 60	449 59	2.981		
2	0	172	. 880 ³⁶	099 61 160 63 223 65 288	620 00	511 63 574 63 638 64		452 488 36 525 37 563 38	. 801 6
· 3	o	221 49	. 880 -	100 63	620 62 682 63	574 03	080 32 1		924 65 5.988 64
. 4	o	271 50	918 38	223 65	63	628 64	132 52	525 38 563 38	5.988
	0	322 51	957 ³⁹	288	743	67		40	- 6
-	- 11	53	. 40	66	65		- 3.185 240 55	-1- 3.603	- 6.055
mQ.			— т 007	+ 3.354 68	4.810 876 66 4.945 71 5.016 71	± 4.705 68	3.103 55	-1- 3.603 644	123
, -	0 -	+ 4.375 430 55	- 1.997 2.037 ⁴⁰ 079 ⁴²	422 68	876	773 68 843 70 915 72 4.989 74	240	686 42	193 7
I	0	430 57	2.037	422 08 493 71	4.045 69	843	297 57 297 58	000	266 73
. 2	0	487 57	079	493 72	f 016 71	015 72	355 58 414 59	729 43	200 7
2	0	215	121 42	565 72 639 74	089 73	4 080 74	414 59	TT	340 7
_	0		166 43		089 75	4.909	414 62 476	773 ₄₆	416 76
	. 11	605 61 666 61	211 45	715 76	164 75	5.066 77	4/0	47	70
:	50			70	77	70	3.539 604 672	. 2866	6.495 8:
		64	2 2 5 8 47	-I- 2 704	5.24I	± 5.145 81	3.539 ₆₅	3.000 48	276 8:
⊦79	0	-1- 4.730 Gr	- 2.258	-1- 3./94 8z	± 5.241 320 79	226 81	604 👶	914	576 8 660 8
	ro	-1-4.730 795 862	- 2.258 306 48	79 -I- 3.794 875 875 84	403 83 487 84	X2 I	672 68 741 69 813 72	-1 3.866 48 914 50 3.964 50	000
	20	862 67	356 50	3.959 86 4.045 89	403 84	309 87 396 89	741 69		746 80
	- 11	4 00 7 09	407 5	4.045	487 88	396 ⁶⁷ 485 ⁸⁹	8x2 72		835 8: 6.927 9:
	30	4.93 72	160 33	134 89	575	485	886 73	122 54	6.927 9
	40	4.931 5.003 ⁷²	514 ⁵⁴	134 ⁸⁹ 226 ⁹²	487 84 575 90 665 90	576 9 ¹	880		
	50	977 ⁷⁴	514		94	05	. 77	. 57	
		76	58	95		671	- 3.963 4.002 39	+ 4.179	- 7.022 070 ⁴
+80	0	-1- 5.153	- 2.572 601 ²⁹ 630 ²⁹	-I- 4.32I	± 5.759 807 48	720 49	4.002 39	208 29	070]
	5	+ 5.153 192 39	601 ²⁹		807	769 ⁴⁹	042 40	027 ->	120 50
	- 11	232 40	620 29		855 48 855 50	709	082 40		T70 5
	10	232	26030	160 3		820 51	002	297 3° 297 3°	221 5
	15	272 40	691 31	520 51	E 055 50	871 ⁵¹	123 41	297	273 ⁵
	20	313 41	691 3	520	5.955 50 6.007 52	923 52	165 42	328 3r	
	25	355 ⁴²	722 31	572 52	0.007		ŧ .	1 32 1	5:
	-5	42	31	53	52	53	4 207	+ 4.360	- 7.326
			_ 2 753	+ 4.625 679 54	± 6.059 ₅₃	± 5.976	250 43		380
	30	+ 5.397	785 32	679 54	112 33	P 030	250 44		40 = 3
	35	441 44	2.753 785 32 818 33	1 55	1 100 "	084 34	294 44	425 458 33	401 3
	40	485 44	810 33	734 56 790 57	1 22 7 55	1405	339 45	450 34	
	45	F 20 43	851 33	790 57	277 ⁵⁶	1 70#3/	1 285 40	450 34	605 5
	50	1 476 4	885 34	. 847 57	277 57	255 ⁵⁸	432 47	526 ³⁴	605
		622 46	919 34	847 ⁵⁷	334 57	255		35	•
	55		1	50	59	1 50	47	-+ 4.561 36	- 7.664
	1	47	35		1 6 202	+6.314	- 4.479 48 527 48		724
-⊦81	0	+ 5.669	- 2.954 2.990 36	4.903 60	452 59	374 00	527 40	597 36	724 6 785 6
	5	11 71740	2.990	5.023 61	73- 60	435 61	576 49	1 01.1	1 0.0
*	10	ll 766 49	3.026 30	084	574 62 636 64	407 62	626 50	670 37	911
	15	816 5°	063 "	147	574 62	491 64	677 ⁵¹ 729 ⁵²	708 38	0.7.7
	_	867 51	101 30	210 03	. 636	501 64	720 52	747 ³⁹	7.976
	20	919 ⁵²	139 38	375 ⁶⁵	700 '	025	129	70	
	25	919	1		; 65	00	53	1.4730	-8.042
		53	39	' I	. 6767	+ 6.691	- 4.782	826 40	- 8.042 109
	30	5.972	-3.178	+ 5.341 408 6	± 6.765 832 67		1 836 57		177
l	35	6 027 5		408	0 0000	827		807	247
l	40	0825	5 259 44	477	900 60	897 70	1 4048 50	908	247
l		138 5	201 4	540	0.909 _	09/	1 50057	950 42	1 210
l	45	130	7 343 44	6 tX/	7.040	6.968 7	3,003 58	4.994 44	391
١	50	195 5	8 343		3 112 72	7.041 73	003	T-22T	
1	55	253 5	8 387 4	. 091	. 1		,) 60	44	8.466 542
		6	ol 4.	4 7	4 . 7.85	'	5.123	+ 5.030	542
+82	2 0			1 5.765	± 7.185	191 7	184 61	083 43	542
1 702		1 274 6	4764	5 841 ⁷	200 /	269 7		129 46	619
l	5	+ 6.313 374 436	522 4	6 0187	7 337	209		1774°	1 698
1	10	430	569 ⁴	7 50077	9 416'		375 6	225	779
1	15			8 6048	51 <u>⊿</u> 06 ັ	120		274 49	779 862
1	20	565	3 017	9 161	33 490 8 578 8	2 429 8	375 6	-,,	1
1	25	631	666 4	A 191,	5/0		-16	8 50	-
1	23		1			3	5.509	+ 5.324	- 8.946
	_		-3.717	+ 6.245	士 7.661	± 7.596	3.309	111	
	2 30	+ 6.699	3.1.1	1	1	1			

δ	Оъ	ere Kulmina	tion	1	(ulm.: -	Unt	tere Kulmina	tion
	I	K	N_H	C	N_B	I	K	N_H
+-82°30′ 35 40 45 50 55	-H- 6.70 6.77 7 6.84 7 6.91 8 6.99 7 7.06 8	3.72 3.77 5 3.82 5 3.87 6 3.93 5 3.98 6	6.25 8 6.33 9 6.42 9 6.51 9 6.60 9 6.70 10	+ 7.66 7.75 8 7.83 9 7.92 9 8.02 10 8.11 9	± 7.60 7.68 8 7.77 9 7.86 9 7.95 9 8.05 10	- 5.51 5.58 7 5.65 7 5.72 8 5.80 7 5.87 8	+ 5.32 5.37 6 5.43 5 5.48 6 5.54 5	8.95 9.03 9.12 9.21 9.30 9.40
+83 0 5 10 15 20 25	+ 7.14 8 7.22 8 7.30 8 7.38 9 7.47 9 7.56	- 4.04 4.10 6 4.16 6 4.22 7 4.29 6 4.35	-+ 6.79 6.89 10 6.89 10 7.10 11 7.21 10 7.31	± 8.21 8.30 9 8.40 10 8.51 11 8.61 10 8.72 11	8.14 8.24 10 8.34 11 8.45 11 8.56 10 8.66 10	- 5.95 8 6.03 8 6.11 8 6.19 6.28 9 6.37 9	5.65 6 5.71 6 5.77 6 5.83 6 5.89 7 5.96 7	9.49 10 9.59 11 9.70 10 9.80 11 9.91 11 10.02 11
30 35 40 45 50 55	7.65 7.74 °0 7.84 °0 7.93 °9 8.03 °0 8.13 °0	4.42 4.49 7 4.56 7 4.63 7 4.70 8 4.78	7.43 11 7.54 12 7.66 12 7.78 12 7.90 12 8.03 13	± 8.83 8.95 9.07 9.19 9.31 9.44 13	± 8.78 8.89 ¹¹ 9.01 ¹² 9.13 ¹² 9.26 ¹³ 9.38 ¹²	- 6.46 6.55 9 6.65 0 6.74 9 6.84 10 6.94 11	6.03 6.10 7 6.17 7 6.24 7 6.31 8 6.39 8	- 10.13 10.24 10.36 10.48 10.61 10.73 10.73
+84 0 5 10 15 20 25	8.24 8.35 11 8.46 11 8.57 11 8.69 12 8.81 12	- 4.86 4.94 5.02 5.10 5.19 5.28	8.16 8.30 ¹⁴ 8.44 ¹⁴ 8.58 ¹⁴ 8.73 ¹⁵ 8.88 ¹⁵	9.57 9.70 ¹³ 9.84 ¹⁴ 9.98 ¹⁴ 10.13 ¹⁵ 10.28 ¹⁵	9.51 9.65 ¹⁴ 9.79 ¹⁴ 9.93 ¹⁴ 10.08 ¹⁵ 10.23 ¹⁵	7.05 7.16 xx 7.27 xx 7.38 xx 7.50 x2 7.62 x2	6.47 8 6.55 8 6.63 8 6.71 6.80 9 6.89 9	11.086 11.00 14 11.14 14 11.28 14 11.43 15 11.58 15
30 35 40 45 50 55	-+ 8.94 9.07 ¹³ 9.20 ¹³ 9.34 ¹⁴ 9.48 ¹⁴ 9.63 ¹⁵	5.38 5.47 5.57 5.67 5.78 5.89	9.03 9.20 9.36 9.53 9.71 9.71 9.89	10.43 16 10.59 17 10.76 17 10.93 17 11.10 17 11.29 19 18	10.39 10.55 16 10.71 16 10.88 17 11.06 18 11.24 18	7.75 7.88 ¹³ 8.01 ¹³ 8.15 ¹⁴ 8.29 ¹⁴ 8.44 ¹⁵	7.08 10 7.18 10 7.28 10 7.38 11 7.49	11.74 11.90 16 12.06 16 12.23 17 12.41 18 12.59
-+-85 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18	9.78 6 9.84 7 9.91 6 9.97 6 10.03 1 10.17 7 10.23 1 10.30 7 10.37 7	6.00 6.04 6.09 6.14 5 6.23 6.28 5 6.38 5 6.43	+ 10.08 8 10.16 8 10.23 8 10.31 8 10.39 9 10.48 8 10.56 8 10.64 10.73 9 10.81	± 11.47 8 11.55 8 11.63 8 11.71 8 11.79 8 11.87 8 11.95 8 12.03 12.12 9 12.20	± 11.43 8 11.51 8 11.59 8 11.66 7 11.74 11.83 9 11.99 8 11.99 8 12.08 8	8.59 6 8.65 7 8.78 6 8.84 6 8.91 7 8.98 7 9.04 7 9.11 7	-1- 7.61 7.65 4 7.70 5 7.75 4 7.79 5 7.84 5 7.89 5 7.94 5 7.99 5	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	7 10.44 10.51 7 10.58 7 10.66 10.73 7 10.81 10.88 7 10.96 8 11.04 8 11.12	- 6.49 5 6.54 5 6.59 6 6.70 6 6.81 6 6.87 6 6.93 6 6.99	+ 10.90 10.99 9 11.08 9 11.17 9 11.26 9 11.36 10 11.45 10 11.55 10 11.55 10 11.75 10	12.29 12.38 12.47 12.56 12.65 12.75 12.75 12.84 12.94 13.03 13.13	12.25 12.34 12.43 12.52 12.51 12.71 12.80 12.90 13.00	9.25 9.32 9.39 9.47 9.54 9.62 9.69 9.77 9.85 9.93	8.09 6 8.15 5 8.20 5 8.25 6 8.31 6 8.37 5 8.42 6 8.48 6 8.54 6 8.60	
+85 40	-+- 11.20	- 7.05 ⁶	+ 11.85	土 13.23	± 13.20	- 10,01	+ 8.66	— 14.55 ¹⁰

4	40'	I	K			Kulm.: —	1		
4 4			17	N_H	C	N_B	I	K	N_H
4	12	+ 11.20	- 7.05 ₆	+ 11.85	± 13.23	± 13.20	- 10.01	+ 8.66	- 14.55
4	11	11,28	7.11	11.95	1 13.34	13.30 10	10.09 8	8.72	14.65
	14	11.3/ 0	7.17	12.05		1 12 40	10.18 9	8.78	14.75
4	16	11.45	1.24 6		13.55 10	1 72 57	10.26	8.84 6	
	18	11.54	7.30	12.27	13.65	1262	10.35 9	8.91 7	14 07 11
	50	11.63 9	1.37 6	12.38	13.76	13.73	10.44	0.97	15 08 **
	52	11.72	7.43	12.49	13.87 11	13.84	10.53	9.04	7 F TO ""
	54	11.90 9	7.50	12.60 12	13.99	13.95	10.02	9.11	TE 20 ***
	58	11.99	7.57 7 7.64 7	12.83 11	14.10	14.07	10.71	9.17	15.42
1 3	,	10					10,00	9.24	15.53
+86	0	-I- 12.00	— 7.71 ⁷	+12.95	12 TA 24	12	10 00	7	12
2	2	12.18 9	7.78 7	1207 12	± 14.34 14.46	± 14.30 14.42 12	10.90 10.99 9	+ 9.31	- 15.65
1	4	12 28 10	7.85	12 10 12	1 14 58 12	1 TA CA	1 77.00.10	9.39 9.46 ⁷	3.77
	6	12 28 10	7.93 °	1 72 22	14.70	14.07	1110	9.40	15.89 12 16.02 13
	8	12 40	8.00 7		1 1482 13	1 14 XO -3	1 11 20	9.53 ⁷ 9.61 ⁸	16.15 13
1	0	12.59	8088		I T4.06 -3	14.02 12	11100	9.69 8	16.15
I	12	12 00	8.16		1 15 00 -3	15 06 **	1150	9.76 7	16 41 14 1
1	4	12,80 11	824 8	13.84	1 15 22 *3	T# 10 *3	TT 6T **	9,84 8	16 54 53 1
1	6	12 01 11	8.32 8	13.97 ¹³	I II. 26 **	15.33 14	1772 **	9.92	16.68 14
1	8	13.02 11	8.40	14.11 14	15.50 14	15.46 13	11,83 11	10.01 9	16.81 13
i		12	8	14	14	14	12	8	15,51
2	10	+ 13.14 13.25 ¹¹ 13.37 ¹² 13.49 ¹³	- 8.48	+ 14.25 14.40	-L 15 64	IK 60	- TT OF	+ 10,00	- r6 o6
2	2	13.25	8.57	14.40 15	1578 ¹⁴		12.06 11	10.18 9	17.10 14
	4	13.37	8,66	14.54	15.93	I TEXO	1 12 18 **	10.26 °	~ ~ ~ ~ * * * * * * * * * * * * * * * *
	6	13.49	0.74	1460-7	1608	16.04	12 20 12	10.35 9	17.30
	8	12.61	8.83 9	T 4 Q 4 15	16.23 15	16.04 15 16.20	1 12/2"	10.44 9	17.55 16
	10	12 72 **	8.93	1500 1	16 2X -3	16.35	12.54 12 12.67 13	10 20 7	17.55 16 17.70 15
1	2	12 86 -5 1	9.02	15 16 "	16.54		12.67 13	10.62 10	1786 10
	14	13.99 13	9.12	15 22 20		16.67	12.80 13	10.72	1802 10
	6	14.12 13	9.21	15/18.0	16.86 16	10 22	12.93	10 82 **	18.18 10
3	8	14.26 14	9.31	15.65 17	17.03 17	17.00 17	13.07 14	10.92 10	18.35 17
		13	10	17	17	17	13	10	17
	0	14.53	9.41	15.82	土 17.20	± 17.17	- 13.20 ₇₄	+ 11.02	18.52
	2	14.53	9.52	15.99 17	17.37	-7.34 -8	13.34 ¹⁴ 13.49 ¹⁵	11,12 10	18.69 17
	6	14.82 14	9.02	16.17 18	17.37 17 17.55 18	17.52 18	13.49	11.23	18.87 18
4		74 O7 *3		16.35 18 16.54 19	1/./3 -0	17.70 18	13.63 14	11.54	19.05
	0	TE T2 1	9.95	16.54	17.91 10 18.10 19	17.89 19 18.07	13.78 15	11.45	
5:		15 28 **		16.92 20	18,30 20	18.27 20	13.93 16	11.56 11	19.43 19
54	11	7 7 40 40 1	10,18	17 TT ¹⁹	18 40 *9	18 46 19	14.09 15	11.07	19.81 19
	6	15 00 7	10.30	17.32 21	18.69 20	T & 67 **	14.24 ¹⁵	11.79 12	19.81
5		15.76 16	10.43	17.52 20	18,90 21	18.87 20	14.41 16 14.57	11.91 12 , 12.03 12	20,02 ²¹ 20,22 ²⁰
		17	10.43	21	10,90	10.07	14.57	, 12.03	20,22
+87	0	-H- I5 02	10,55	-L 1772	-L 10 11	-t- 10.08	14.74	+ 12.16	- 20.43 rr
	1	16,01	10.62 7	178411	10 21 10		14829	12.22 6	20.54
!	2	16.10 9	10.68	17.95 ""	19.32	10.20 **	14.01 °	12.20	20.54
	3	16.19	10.74		19.43	19.41	15.00	12.35	20.70
	4	16.28	10.81	18.17 12		19.52	15.09	12.42	20 X7 I
1 :	5	16.37	10.88	18.28	19.65 11	19.63	15.18 9	12.48	20 00 ""
	6	16.46 9	10,94	18.39 11	19.77		15.27	12.55 ⁷ 12.62 ⁷	
1 :	7	16.55 9	11.01 7	18.50 11	10.88 11	19.85 12	15.36 9 1	12.62	
1	8	16.64	11.08 7	18,62 12	20.00	19.97 12	I 5.45 9 1	12.60	21.32
!	9	16.74 10	11.15 7	18.74 12	20.11	20.09 12	15.55 10	12.76 7	21.44
. 0-	1	50 9	7	12	12	12	9	7	12
+87 ±	0	+ 16.83	- 11,22	-1- 18.86	土 20.23	<u>+</u> 20,21	- 15.64	+ 12.83	21.56

δ	Оъ	ere Kulminat	ion		ulm.: ulm.:	. Un	tere Kulmina	tion
U	I	K	N_H	С	$N_{\scriptscriptstyle B}$	I	K	N_H
+87°10'	+ 16.83 16.93 10 17.03 10	— II,22	-+- 18.86	+ 20.23 12 20.35 12 20.47 12 20.59 13	<u>+</u> 20,21	- 15.64 10	-1- 12.83	- 21.56
11	16,93 10	11.29 7	18.97 13	20.35	20.33 ¹² 20.45 ¹² 20.57 ¹² 20.69 ¹³	15.74 10	12.90 7	21 68 12
12	17.03 10	11.36 7	19.10 13	20.47	20,45 12	15.84	12.97	21 80 12
13	17.13 10	11.44	10 22 12	20.59 12	20,57 12		13.04 7	27 00 12
14	17.23 10	11.51 7	19.34 13 19.47 13	20 72 2	20.69 12	16039	13.12	22.04 **
15	17 22 10	11.59 8	10 47 13	20.97 13 20.97 13 21.10 13	20.82 13	10.14	13.10 7	22 17
16	17.42 10	11,66 7	19.60 13	20.07 13	20 07 13	162410	13.27 8	2220 -
17	17.43 10	1.1.74 8	19.72	21.10 13	21 07 12	7 10	13.35	22.43
18	17.53 ¹⁰ 17.64 ¹¹ 17.74 ¹⁰	11.82 8	19.72	21.23 13	21.20 13	1		22.56
i	17.04	11.89 7	19.85 13	21.36 13	21.34 14	16.45 10	13.42 8	22.50 22.69 ¹³
19					21.34	10.55	13.50	22,09
1	II C .	8	13	13	13	111	8	13
20	+ 17.85	- II.97 8	+ 20.12	土 21.49 ,	± 21.47 21.61 14	- 16.66	-+- 13.58	22.82
21	17.96 17	12.05	20,26 14	21.63	21.61	16.77	13.00	22.96
22	18.07 11	12.14	20.39 13	21.77	21.74 13	16.88 11	13.74	23.00 *3
23	T X T X **	12.22	20.53	21.49 21.63 ¹⁴ 21.77 ¹⁴ 21.90 ¹³	21 88 77	16.00 **	13.83	23.23
24	18 20 11	12.30		1 44 44 "T	22 02 **	1770	1201 8	23.37
25	1841	12.39 9	20 81 14	22 10 15	22 16 14	17 22	13.99	
26	18,52	12.47	20.06 *3	22.22	22 21 *2	17777 **	14.08 9	22 66 15
27	18 64 12	12.56 9	21 10 14	22.45	22 45 14	1745 12	14.17 9	22 80 "
28	18.76 12	12.65	27 22 *3	22 62 **	22.45 ¹⁴ 22.60 ¹⁵	17.45 12 17.57 12	14.25	23.95 15
29	18.88 12	12.74 9	21.40 15	22.77 15	22.75 15	17.69 12		23.95 ₁₅
- 1	12						14.34	24.10
30	-+ 19.00	- 12.83 ⁹	15	16	15	12	9	15
31	70 TO 13	12.92 9	+ 21.55 21.71 16	± 22.93 23.08 15	± 22.90	- 17.81	-+ 14.43 ro	- 24.25 r6
32	19.25 12	13.01 9	21.71	23.08	23.06 16	17.94 13	14.53	24.41
33	19.38 13	13.11 10	21.00	23.24 16	23.21 15	18.06 12	14.62 9	24.56 ¹⁵
	19.51 13	13.11	22,02 16	23.39 76	23.37 76	18.19 13	14.71 9	24 72
34	19.51	13.20 9	22.18 16	23.24 23.39 15 23.55 16 23.72 16	23.21 16 23.37 16 23.53 16 23.69 17	18.32 13	1481 10	2488
35	19.64 13	13.30 10	22.34 16	23.72	23.69	18.45 13	14.01 10	25.04
36	19.77 13	13.40 10	22.51	22 88 **	22 X6 */	18.58 *5	15.00	25.21
37	19.90 13	13.50 10	22.68 */	24 05 17	24.02 */	18.71 13	15.10	25 28 -/
38	20.04 14	13.60	2285 17	24.22 -/	24 20 1	18.85 14	15.20	25 55 7/
39	20,18 14	13.70 10	23.02 17	24.39 ¹⁷	24.37 17	18,99 14	15.31 11	25.72 ¹⁷
	14	TO	17	17	17			
40	+ 20.32	— 13.8o	-1- 22 70	+ 24 56		10 12	10	25 80 17
41	20.46 14	13.01 **	22 27 18	2474	± 24.54 24.72 18	- 19.13 19.27 ¹⁴	- - I 5.4I	- 25.89
42	20.60 14	14.01	23.55 18 23.73 18 23.91 18	24 02 **	24.72	19.27	15.51 10	26.07 18
43	20.75 15	14.12 11	22 72 18	25.10 18	24.90 25.08 ¹⁸	19.41	15.62 11	26.25 18
44	20.00 13	14.22 11	22.07 18	25.28 18	25.08	19.56 *5	15.73	26.43 ¹⁸ 26.61 ¹⁸
45	21 05 13	14.34 11	24.10 19	25.20	25.26 ¹⁸	19.71 15	15.84	26,61
46	21 20 -3	14.46 12	24.10 24.29 19	25.47 19	25.45 ¹⁹	19.86 15	15.05	26.80 ¹⁹
47	21.36 10	14.58 12	24.29 24.48 ¹⁹	25.66 19	25.64 19	20,01 15	16.06 **	26.99 ¹⁹
48	27 57 15	14.50	24.40	25.85 19	25.83 19	20,17 10	16.18 12	27 10 20
49	21.67 16	14.81 12	24.68 ²⁰	26.05 20	26.03 20	20 22 15	16.20 11	27 28 -9
73	1	1	24.88 ²⁰	26.25 ²⁰	26.23 ²⁰	20.48 16	16.41 12	27.58 ²⁰
50	+ 21.84	12	20	20	20	7.7	12	20
51	22,00 16	- I4.93	+ 25.08	± 26.45	+ 26.43	20.65	16.53	27 78
	22,00	15.05 12	25 20 21	26.66 ²¹	26.64 21	20,81 16	16.66 ¹³	27.99 21
52	22.17 17	15.17 12	25.49 20	26.86 ²⁰	26.84 20	20.98 17	16.78 12	27.99 28.20 ²¹
53	22.34 17	15,30 13	25.71 22	27.08 22	27.06 22	20.90	10.70	20,20
54	22.51	15.42 3	25.02 21	27.29 ²¹	27.00 21 27.27 21	21.15 17	16.91 13	28,41 ²¹
55	1 22 60 10	15.56 43	26.14 22	27.51 22	27.27	21.32 17	17.03 12	28.62 21
56	22.87	15.69 13	26.36 22	27.73 22	27.49 ²²	21.50 18	17.16 13	28.84 22
57	22 05	15.82 13	26.59 ²³	41.73	27.71 ~~	21.68 10	17.30 14	29.06 22
58	23.23	15.96 14	26.82 ²³	27.96 ²³	27.94 ²³	21.86 18	17.43 13	20.20 23
59	23.42 19	16,10 14	20.02 3	28.18 22	28.17 ²³	22.04 18	17.57 x4	29.52 23
	11	1	27.05 ²³	28.42 ²⁴	28,40 ²³	22.23 19	17.71 14	29.75 ²³
+88 °	+ 23.61	- 16.24 T4	24	23	2.4	19		
	3.01	- 10,24	+ 27.29	± 28.65	± 28.64	- 22.42	+ 17.85	- 29.99 ²⁴

	δ	Оъ	ere Kulmina	tion		Kulm.: —	Un	tere Kulmin	ation
-		I	K	N_H	C	N_B	I.	K	N_H
-⊩88°	° o' o"	+ 23.61	- 16.24	+ 27.29	+ 28.65	± 28.64	- 22.42	+ 17.85	- 29.99
	30	23.70 9	16.31 7	27.41	28 77 12	28 76 12	22 57 9	17.92	30,11
	1 0	23 80 1	16.38 7	07 70	28 80 12	28 88 **	22.61 10		30,11
	30	22 00 10	16.45		29,02 13	29.00 12	22.71	1 -1.99	30.23
	2 0	24.00	16.53	27.77 12 27.77 12	29.14 12	29.12 12	22.81 10		30.35
	30	24 10	16.60 7	27.89 12	29.26 12	29.25 13	22.91 10	10,13	
	3 0	24.20 10	16.67	28.02 13	29.39 13	29.25	22.91	10.21	30.59
	30	24 20 10	16.75	28.14 12	29.39	29.25 29.37 12	23,01 10	18.28 7	20 72 3
	4 0	24.40	16.83	20.14	29.51 12		23.11 10	10,30	
	•	24.40		28.27 13	29.64 13	20.62	23.21	18.43	20 07 7
	30		10.90	28.40 ¹³	29.77 13	29.75 ¹³	23.32 11	18.51 8	31.10 13
		10	8	rá	13	13	10	8	13
	5 0	+ 24.61	— 16.98 °	-+ 28.53	土 29.90	-1- 20.88	- 23.42	-I- 18.59	
	30	24.72 11	17.06 8	28.66 13	30.03 13	30.01 ¹³	23.52 10	18.66 7	-31.23 31.36 ¹³
	бо	24.82 10	17.14 8	28 70 13	30,16 13	- 30 T/ ¹³	23 62 11	18.74 8	31.50 14
	30	24 02 11	17.22 8	28.02 13	30.20 13	30.28 14	23.63 ¹¹ 23.74 ¹¹ 23.84 ¹⁰	18.82 8	31.50
	7 0	25 04	17.29 7	20.06	30.43	30.41 13	22.84 10		31.63 13
•	30	25.14	17.37 8	20 10 13	30.57 14	30.41	23.84	18.90 8	31.76 13
	8 0	25 25 **	17.46 9	29.33 14	30.57 30.70 ¹³	30.55 ¹⁴ 30.68 ¹³	23.95	10.90	31.89 13
	30	25.36 11		29.33	30.70	30.00	24 00	19.00	32.03 14
	9 0	25.48 12	17.54 8		30.84 14	30.82 14	24.17	19.14	32 17 -7
	-	25.40	17.62 8	29.61 14	30.98 ¹⁴	30.96 ¹⁴	24 20	19.23 9	32.31
	30	25.59 TT	17.70	29.75 14	31,12 14	31,10 14	24.30 11	19.31 8	32.45 **
		II	9	14	14	14	11	9	14
	10 0	+ 25.70	— I7.79 。	-1- 29.89	± 31.26	士 31.24	- 24.51	+ 19.40	32.50
	30	25.82 12	17.87 8	30.03 14	31.40 14	31.38 14	24.63 ¹² 24.74 ¹¹	19.48 8	32.73 *4
	II O	25.03	17.96 ⁹	20 18 -	31.54 14	21 52 15	24.74 11	19.57 9	32.88 25
	30	26.05 **	18.05 9	30 32 **	31.69 ¹⁵	31.67 14	24.86 12	19.65	33.02 14
	12 0	20.17 **	18.13 8	30 47 -3	31.84 15	31.82 15	24.98 12		33.02
	30	26.29 12	18.22 9	30.62 15	31.98 14	31.97 15	25.10 12	1 79.74	33.17 15
	13 0	26.41 12	18.31 9	30.77	32.13 15	32,12 15	25.22 12	19.03	33.32 25
	30	26.53 12	18.40 9	30.92 15	32.28 15	32,12	25.22	19.92 9	33.47 ^{x5}
	14 0	26.65 12	18.49 9	31.07 15	32.20	32.27 15	25.34	20.01 9	33.02
	•	26.77 12	10.49	31.07	32.44 ¹⁶	32.42 15	25.46 12	20.10 9	33.77
	30	20.77	18.58 9	31,22 15	3 2.5 9 ¹⁵	32.58 ¹⁶	25.58 12	20.19 9	33.92 15
		13	0 6 9	16	16	1 5	13	9	16
	15 O	-1- 26.90	— 18.67	-1- 31.38 ₁₅	土 32.75	士 32.73	- 25.71	+ 20,28	24 08
	30	27.03 13	18.77 10		32.90 15	32.89 16	25.83 12	20.37 9	2/2/1
	16 O	27.15 12	18.86 ⁹	21 00	33.06	33.05 -	25.96 *3	20.47 10	34.40
	30	27.28 13	18.96 10		33 22 10	33.20 -3	26.00 13	20.56 9	21.56 **
	17 0	27.41 T3	19.05 9	22.02 -	33.38 10	22 27 1/	26.22 ¹³	20,66 ¹⁰	34.72 16
	30	27.54 13	10.15 10	-22 TX	. 33.54.	22 52	26.35 I3	20.76 ¹⁰	248810
	18 O	27.67 13	10.25	22 24 10	33.71 "	33.69 16	26.48 ¹³	20.76 TO	35.04 ¹⁶
	30	27.81 14	1.9.35	32.51	33.87 16	33.86 17	26.62 14	20.95 9	35.04
	19 0	27.94 ¹³	19.45 10	32.68 17	34.04 17	33.00	26.75 13	20.95	35.21
	30	28.08 14	19.55 10	32.85 ¹⁷	34.04 34.21 ¹⁷	34.03 ¹⁷ 34.20 ¹⁷	26.88 ¹³	21.05 10	35.38 ¹⁷
	3.	1			34.21	34.20	20.00	21.15 10	35.55 ¹⁷
	20 0	+ 28.21	10 65	17	17	r7	14	11	17
		20,21	- 19.65	-H- 33.02	± 34.38	土 34.37	- 27.02	+ 21.26	- 35.72
1	30	28.35 14	19.75	33.19 17	24 56 5	34.54 17	27.16 14	21.36 ¹⁰	35.89 17
	21 0	28.49 14	19.86 **	22 26 -/	2/172 -/	34.72	27.30 T4	. 21.46 10	36.07
	30	28.64 x5	19.96 10	22 54 20	32.01	34.80 */	27.45 *3	21.57 **	30.24
	22 0	28.78 14	20.07 11		1 25 OX */	25 07 10	27.59 14	21.67 10	36 42 10
	30	28.82 14	20.17	22 00	35.26 10	35 25 10	27.73 **	21.78 11	36.60 10
:	23 0	29.07 15	20.28	24 OX **	35.45 ¹⁹ 35.63 ¹⁸	35.43	27.88 ¹⁵	21.80 11	36.78 1°
	30	29.22 15	20.39 **	24 26 10	35.63 18	35.61 18	28.03 ¹⁵	22.00 11	36.96 ¹⁸
	24 0	29.37 15	20.50 **	21 15 19	35.81 ¹⁸	35.80 ¹⁹	28.18 15	22.11 11	37.15 19
	30	29.52 15	20.61 11	34.45 34.64 ¹⁹	36.00 ¹⁹	35.80 ¹⁹	28.33 15	22,11	37.15
	3-					35.99		1	37.34 ×9
+88	25 0	+ 29.67	20 72	1 24 82 19	19	<u>++</u> 36.18 ¹⁹	-0 .0 IS	ıı	19
00	~5 U	7- 49.07	— 20.73	+ 34.83	± 36.19	± 30.18	28.48	+ 22.33	— 37.53

51. Koeffizienten C, I, K, N_H und N_B der Instrumentfehler.

i	§	Оъ	ere Kulmina	tion	l .	Kulm.: + Kulm.: -	Un	tere Kulmina		
		I	K	N_H	С	N_B	I	K	N_H	
+880	25' 0"	29.67	- 20.73	+ 34.83	+ 36.19	+ 36.18	- 28.48	+ 22.33	- 37.53	
	30	20 82 15	- 20.73 20.84	25 02 19	1 26 28 49	26 27 29	1 28 62 15	22.45	37.72 19	
	26 o	20.08	20.06 12	1 11.21	1 26 gX ~~	20 50	1 2X 70	22.50	37.91 19	
	30	20 14	21 07	25 41	36.77	26 76 "	28.94 16	22 68 12	38.11 20	
	27 0		21 10	25 61	36.97 20	26.06	29.10 16	22.80 12	38.31 20	
	. 30	20 15	21 21	2 5 XO -2	27 17 20	37.16 20	29.26	22.92 12	38.51 20	
	28 o	8 20.02	21.43 12 21.55 12 21.67 12	36.00 ²⁰	37.17 20	37.36 20	29.20 17	23.04 12	30.51	
	30	30.78 16	21.43	36.21 21	37.37 25 37.58 21	37.56 20 37.56 21	29.43 r6	23.04	38.71 20	
	29 0	30.95 17	27.55 12	36.42 21	37.50 20	37.50 2I	29.59	23.10	38.91 20	
	30	31.12 17	21.80 13	30.42	37.78 20	37.77 2x	29.76 x7	23.28 12	39.12 21	
	30	ii .		36.63 21	37.75 37.99 2x	37.98 2x	29.92 16	23.40 12	39.33 ²¹	
		17	12	21	21	21	17	13	27	
	30 0	+ 31.29	- 21.92	+ 36.84	± 38,20	士 38.19	- 30.09	-1- 23.53	- 39.54 2x	
	30	31.46 17	22.05 13	37.05 21	1 38.41 **	38.40	30.27 18	23.66 13	39.75 2x	
	31 0	31.63 17	22.18	37.27 22	2862 22	28 62 22	20 44 47	23.79 *3	39.73	
	30	31.81	22.31 13	37.49	38.85 22 39.07 22	28 84 22	20 62 18	23.92 13	40.19 22	
	32 0	2108-7	22.44 13	27 71 22	39.07 22	20.06	20 70 1	24.05 13	40.19	
	30	22 16 10	22,57 13	27 02 22	20 20 22	39.28 22		24.18 13	40.41	
3	33 0	22.24 10	22.71 14	38.10	39.52 ²³	39.28 39.51 ²³	31.15 18	24.10	40.63 22	
	30	1 2252 - 2	22.84 13	2X 20 ~3	39.75 23	39.51	31.15	24.31 13	40.86 23	
5	34 0	32.71 18	22.98 14	38.62 ²³	39.75 39.98 ²³	39.73	34.34 48	24.45 T4	41.09 23	
•	30	32.90 ¹⁹	23.12 14	30.02	39.98	20 07		24.50	11 22 "3	
	30		23.12	38.85 ²³	40,21 23	40.20 23	31.71 19	24.73 ¹⁴	41.55 23	
	35 0	-1- 22 00	22.26 14	24	24	24	19	14	24	
-	11	+ 33.09	- 23.26	-1 - 39.09	土 40.45	土 40.44	31.90	24.87	-41.70	
	30	33.28 19	23.40 14	39.33 24	40.69 ²⁴	40.68 24	32.09 19	25.01 14	42 02 24	
3	6 0	33.48 20	23.55 15	39.57	40.93 24	40.02 *4	22.20 20	25 75 14	42.27 24	
	30	33.68 20	23.69 **	1 30.01	1 4117	41 16 24	32.49 20	25.30 ¹⁵	42.51 24	
3	37 0	33.87 19	23.84 15	40.06 25	1 41.42	41.41 ²⁵	32.68 19	25.45 15	42.51 42.76 ²⁵	
	30	34.08 21	23,99 ¹⁵	40 21 25	4167 23	41.66 ²⁵	32.89 21	25.45 25.60 15	42.70	
3	8 0	34.28 20	24.14 15	40 57 20	41.93 26	41.92 26	32.09	25.00	43.01 ²⁵	
	30	34.40 21	24,29 15	40.82 25	42.18 25	41.92	33.09 20	25.75	43.27 26	
3	9 0	34.70 21	24.45 10	41.08 26	42.45 ²⁷	42.17 25	33.30 21	25.90 15	12 52 ~3	
	30	34.91 ²¹	24.61 16	41.34 ²⁶	42.45 42.71 ²⁶	42.43 26	33.51 21	26.06 ¹⁶	43.78	
		21			42./1	42.70 ²⁷	33.72 21	26,21 15	44.04 ²⁶	
4	0 0	+ 35.12	- 24.76 ¹⁵	+ 41.61 ²⁷	27	26	21	16	27	
	30	35.34 22	24.93 17	41.88 ²⁷	士 42.98	士 42.96	33.93	-H 26.37	44.31	
4	I O	35.56 22	25.09 16	41.00	43.25 "/	12 22 2/	34.15 22	26.53 10	44.58 27	
	30	35.78 22	25.09	42.16 28	43.52	43.51.	34.37	26.70 ¹⁷	AA 86 **	
4	2 0	35.7° 36.01 ²³	25.25 16	42.44 ²⁸	43.80 20	43 70 ~~	34.50 1	26.86 ¹⁶	4 E T 4 20	
7	30	36.24 ²³	25.42 ¹⁷	42.72	44.08 ²⁰	44.07	34.82 23	27.03 17	45.42 28	
A	3 0	30.24	25.59 27	43.00 20	44.36 20	44.35	35.05 23	27.20 ¹⁷	45.42 45.70 28	
4	- 11	36.47 ²³	25.76 17	43.20 29	44.65 29	44.64	35.28 ²³	27.37 17	45.70	
	30	36.70 ²³	25.94 18	43.58 29 1	44.94	44.93 29	35.51 ²³	27.37	45.99 29	
4	4 0	36.94 ²⁴	26.11 17	43.88 30	45.24 30	45.23 ³⁰	33.51	27.54 ¹⁷	46.28 29	
	30	37.18 24	26.29 18	44.18 30	45.54 ³⁰	45.53 ³⁰	35.75 24	27.72 18	46.58 ³⁰	
	_	25	78		1	43.55	35.99 ²⁴	27.90 18	46.88 ³⁰	
4	- 11	+ 37.43	- 26.47	+ 44.48	± 45.84 30	30	25	18	30	
	30	37.67 24	26.65 18	44.79 3 ¹	45.04 46 31	± 45.83	- 36.24	+ 28.08	47.18	
4	6 o	37.92 ²⁵	26 84 19	45.10 31	46.15 31	46.14 31	36.48 ²⁴	28.26 18	47 40 3r	
	30	38.18 26	27.03 19	45.10	46.46 31	46.45 31	36.72 ²⁵	28.45 19	47.80 31	
4	7 0	38.43 ²⁵	27.22 19	45.41 ³¹	46.78 32	46.76 ³¹	36,99 20	28.63 ¹⁸	48.12 32	
	30	38.70 ²⁷	27.41 ¹⁹	45.73 32	47.10 32	47.09 ³³	37.24 25	28.82 ¹⁹	48.44 ³²	
4	8 o	38.96 ²⁶	27.61 20	46.06 ³³	47.42 ³²	47.41 ³²	37.51 ²⁷	29.02 20	48.76 ³²	
•	30	39.23 ²⁷	27.01	46.39 33	47.75 33	47.74 ³³	37.77 ²⁶	29.02 29.21 ¹⁹	40.70	
4	9 0	39.23 39.50 ²⁷	27.81 20	46.72 33	48.08 33	48.07 33	38.04 27	29.21	49.09 33	
7	30	39.50	28.01 20	47.06 ³⁴	48.42 34	48.41 34	38 0- 27	29.41 20	49.42 33	
	30	39.78 28	28.21 20	47.41 ³⁵	48.77 35	48.76 ³⁵	38.31 27	29.61 20	49.76 34	
⊢88 ₅	0 0	28	21	34	1		38.59 28	29.82 21	50.11 35	
	- 0	+ 40.06	- 28,42	+ 47.75	± 49.11 34	-t- 40 TO 34	28	21	34	
						土 49.10	- 38.87	-1- 30.03	50.45	

δ		Obe	ere Kulmina	tion		Kulm.: + Kulm.: -	Un	tere Kulmin	ation
		I	K	N_H	С	N_B	I	K	N_H
+-88° 50'	0"	+ 40.06	- 28.42	+ 47.75 47.87 47.99	± 49.11	± 49.10	- 38.87	+ 30.03	- 50.45
	IO	40.15 9	28.49	47.87 12	49.23 12	40 22 12	28 06 9	30.10	50.57
	20	40.25	28,56	47.99 12		49.34	39.06 10	30.17	50 60 I
	30	40.34 9	28.63 7	4× TT **	49.47		39.15 9	30.24	50.81
	40	40.44	28.70	48.23 12	40.50 12	49.58 12	39.13 10		50.93
		40.44	28.77	40.23		49.50 12	39.25	30.31	50.93
	50	40.53		48.35 12	49.71	49.70 12	39.34	30.30	51.05
51	0	40.63 ro	- 28.84 ⁷	+ 48.47	± 49.83	± 49.82	20 44	+ 30.45	- 51.17 T
J -	10	40.73	28.91 7	48.59 12	40.05 12	49.94	- 39.44 ₁₀		51,29
	1	40.73	28.99 8	48.71 12	49.95 12 50.07 12	50.06 ¹²		30.52	51.29
	20	40.62		40.71	50.07	50.00	39.63 ⁹ 39.73 ¹⁰	30.59	
	30	40.92	29.00	48.83 12	50.19 12	50.18 12	39.73	30.67	51.53
	40	41.02	29.13	48.95	I 50 31 **	50 20 12	39.83	30.74	ET OF
	50	41.12 10	29.20 7	49.07 12	50.43 12	50.42 12	39.93 10	30.81 7	51.77
		10	8	13	13	13	10	7	1
52	0	-I- 4I.22	- 29.28	+ 49.20	± 50.56	士 50.55	40.03	-+ 30.88	- 51.90
	10	41.32 10	20.35	40 22 12	l 50.68 **	50.67 12	40 70 10	30.96	52.02 T
	20		20.43 °		50.8r 13	EO XO -3	40 42 10	31.03	52.15
	30	41.52 10	29.50 7		EO 02 12	50.92 12	40.33 10	31.11	52.27
		41.62 10	29.58 8	49.70 13	51.06 13	51.05 13	40.33		52.27
	40			49.70	51.00	51.05	40.43 10 40.53 10	31.10	52.40 T
	50	41.72	29.05	1	51.19 13	51.17 ¹²		31,26	52.52 ^x
		11	8	13	12	13	II	7	Ţ
53	0	+- 41.83 ₁₀	- 29.73	+ 49.95	± 51.31	± 51.30	40.64	+ 31.33 8	- 52.65
	IO	41.93 10	29.80 7	50.08 13	51.44 13	51.43 13	40.74	31.41 8	52.78
	20		29.88 8	50.21 *3	51.57 *3	51.56 *3	40 84 **	31.49	52 OT
	30	42 13 10	29.96 8	E0 24 13	I 51.70 ⁻³	51 60 -3	40.04	31.56 7	53.04 T
	40	42.24	30.03 7	5047 "3	5 T S 2 13	5 r 82 ⁻³	410511	31 64 °	53.04 ± 53.17 ±
	50	42.34 10	30.11	50.60 ¹³	51.96 13	51.95 13	41.15 10	31.72 8	53.30 ¹
	20	1	-	l .	1			31.72	33.30
	_	11	8	13	13	13	11		I
54	0	+ 42.45	- 30.19 ₈	+ 50.73	士 52.09	± 52.08	41.26	-+- 31.80	- 53.43 ₁
	10		30.27	50.86 ¹³	52.22 13	52.21 13	41.37	31.00	53.56
	20	42.66 10	30.35 8	50,99 ¹³	52.35 13	52.35 14	41.47	31.95 7	53.50 r 53.70 r
	30	12 77 **	30.43	CT 12 **	1 52/0 **	52.48 *3	41.58 **	32.03 8	53.83
	40	1 42 XX	30.51 8	5126-3	l 5262 *3	52.61 13	41.69 11	1 22 TT	F2.06*
	50	42.99	30.59 8	51.40 x4	52.76 14	52.75 14	41.80 11	32.19	54.10
	3-	10	8	1	3	1		8	34
	_			-L FT F2	± 52.89	± 52.88	41.90 In		_ "4 02
55	0	43.20 11	- 30.67	+ 51.53 51.67 *4	- 52.09 IA	T 32.00	42.01	+ 32.27	- 54.23
	10	43.20	30.75	51.07	53.03 14	53.02 14	42.01	32.30	
	20	12.21	30.83	51.80	53.16 13	53.15 13	42.12	32.44	54.51
	30		30.91	51.94 14	53.30 ¹⁴	1 53.29 ***	42.23	32.52	5/1 0/
	40	42 52	30.99	1 K2 08 **	1 52 44 44	E2 42 *4	12.21	32.00	1 E4 7X
	50	43.65 ¹²	31.08 9	52.22 14	53.58 24	53.57 14	42.46 12	32.68 8	54.92
		11	8	14	14	14	11	9	,
56	0	+ 43.76	31.16	-1- 52.36	+ 53.72	土 53.71	42 57	-1- 32.77	- 55.06
3-	10	43.87	31.24	52.50 T4	53.86 14	53.85 14	42.68 11	32.85 8	55.20
	1	43.98 11		52.64 14	54.00 14	53.99 14	42.79 11		55.34
	20	43.90	34.33	52.04	54.00	53.99	42.79	32.93 33.02 9	55.48
	30	44.10 12	31.4.1	52.78 14	54.14 14	54.13 14	42.91	33.02	55.40
	40	44.21	31.50 9	52.92 14	54.28 14	54.27 14	43.02 11	33.10	55.62
	50	44.33 12	31.58 8	53.07 ×5	54.43 15	54.42 15	43.14 12	33.19 9	55.77
		11	0	14	14	14	11	8	
57	0	-1- 44.44	- 31.67	53.2I	土 54.57	± 54.56	43.25	+ 33.27	55.91
	10	44.56 12	31.75 °	53.36 15	54.72 15	54.71	43.37 12	33.36 9	56.06
	20	44.68 12	31.84 9	53.50 **	54.86 14	E4 85 14	43.37 ¹² 43.49 ¹²	33.45	56 20
	30	44.70 11	31.93 9	53 65 -5	55.01 ¹⁵	55.00 ¹⁵	43.60 11	33.53 8	56.35
		44.91 12	32.01 8	53.79 14	55.15 14	55.14 14	43.72 12	33.62 9	56.50
	40	44.91	32.01	53.79	33.15	55.14	43.72	33.02 9	56.64
	50	45.03 12	32.10 9	53.94 *5	55.30 ¹⁵	1	1	1	1
+88 ₅₈		12	22.10	15	15	15	42.06	J- 22 80 9	- 56.79
⊤-00 58	0	+ 45.15	32.19	- 1- 54.09	± 55.45	± 55.44	- 43.96	+- 33.80	- 50.79

	5	Оъ	ere Kulmina	tion		Culm.: +	Uni	tere Kulmin	ation
		I	K	N_H	С	N_B	I	K	N_H
+88°	58' o" 10 20	+ 45.15 45.27 12 45.39 12	- 32.19 32.28 9	-1- 54.09 54.24 15	± 55.45 55.60 15	± 55.44 55.59 15	- 43.96 44.08 12	-1- 33.80 33.89 9	- 56.79 56.94
	30 40 50	45.51 12 45.63 13 45.76	32.37 9 32.46 9 32.55 9	54.24 54.39 15 54.54 15 54.69 16	55.75 15 55.90 15 56.05 16	55.74 ¹⁵ 55.89 ¹⁵ 56.04 ¹⁵	44.20 12 44.32 12 44.44 13	33.98 ⁹ 34.07 ⁹ 34.16 ⁹	57.94 15 57.24 15 57.39 15
	59 0	+ 45.88 46.01 13	- 32.73 °	54.85 ¹⁵ + 55.00 ₁₅	50.21 -+ 56.36	56.20 15 	44.57	34.25 ⁹ 34.34	57.55
	20 30	46.13 12 46.26 13	32.92 ¹⁰ 32.92 ¹⁰ 33.01 ⁹	55.15 15 55.31 16 55.47 15	56.51 15 56.67 16 56.82 15	56.50 15 56.66 16 56.82 16	44.81 ¹² 44.94 ¹³ 45.06 ¹²	34.43 9 34.52 9 34.62 10	57.85 16 58.01 16 58.17 16
0.0	40 50	46.38 ¹² 46.51 ¹³	33.10 ⁹ 33.20 ¹⁰	55.62 ¹⁵ 55.78 ¹⁶	56.98 ¹⁶ 57.14 ¹⁶	56.97 ¹⁵ 57.13 ¹⁶	45.19 13 45.32 13	34.71 9 34.80 9	58.32 15 58.48 16
+89	0 0 10 20	+ 46.64 46.76 12 46.89 13	- 33.29 33.38 9 33.48 10	+ 55.94 56.10 16 56.26 16	± 57.30 57.46 ¹⁶ 57.62 ¹⁶	57.45 16 57.61 16	45.45 45.57 45.70	-I- 34.90 34.99 35.09	- 58.64 58.80 16 58.96 16
	30 40 50	47.02 ¹³ 47.15 ¹³ 47.28 ¹³	33.58 ¹⁰ 33.67 ⁹ 33.77 ¹⁰	56.42 ¹⁶ 56.58 ¹⁶ 56.75 ¹⁷	57.78 ¹⁶ 57.94 ¹⁶ 58.10 ¹⁶	57.77 ¹⁶ 57.93 ¹⁶ 58.10 ¹⁷	45.83 ¹³ 45.96 ¹³ 46.09 ¹³	35.18 9 35.28 10 35.38 10	59.12 x6 59.28 x6 59.45 x7
	1 0	+ 47.42 47.55 ¹³	- 33.87 10	16 56.91 57.08 ¹⁷	± 58.27 16	± 58.26 58.43 ¹⁷	- 46.23 46.36 13	-1- 35.48	- 59.61 - 59.61
	20 30 40 50	47.68 ¹³ 47.82 ¹⁴ 47.95 ¹³ 48.09 ¹⁴	34.07 34.16 ⁹	57.24 16 57.41 17 57.58 17	58.60 ¹⁷ 58.77 ¹⁷ 58.04 ¹⁷	58.59 16 58.76 17 58.93 17	46.49 ¹³ 46.63 ¹⁴ 46.76 ¹³	35.67 to 35.77 to 35.87 to	59.94 17 60.11 17 60.28 17
	2 0	+48.22 48.36 ¹⁴	34.37	57.75 ¹⁷ + 57.92 ¹⁷	59.10 16.	59.10 ¹⁷ 士 59.27	46.90 14	35.97	60.45 17
	20 30 40	48.50 ¹⁴ 48.64 ¹⁴ 48.78 ¹⁴	34.57 10 34.67 10 34.77 10	58.09 ¹⁷ 58.26 ¹⁷ 58.43 ¹⁷	59.45 ¹⁸ 59.62 ¹⁷ 59.79 ¹⁷	59.44 ¹⁷ 59.61 ¹⁷ 59.78 ¹⁷	47.17 ¹⁴ 47.31 ¹⁴ 47.45 ¹⁴	36.17 ¹⁰ 36.28 ¹¹ 36.38 ¹⁰	60.79 ¹⁷ 60.96 ¹⁷ 61.13 ¹⁷
	50	48.92 14	34.88 ¹¹ 34.98 ¹⁰	58.61 18 58.78 17	59.96 ¹⁷ 60.14 ¹⁸	59.96 ¹⁸ 60.13 ¹⁷	47.59 14 47.73 14	36.48 10 36.59 11	61.31 ¹⁸ 61.48 ¹⁷
	10 20	+ 49.06 49.20 ¹⁴ 49.34 ¹⁴	- 35.09 35.19 10 35.30 11	+ 58.96 59.13 ¹⁷ 59.31 ¹⁸	± 60.31 60.49 18 60.67 18	<u>-1-</u> 60.31 60.48 ¹⁷ 60.66 ¹⁸	- 47.87 48.01 ¹⁴ 48.15 ¹⁴	-1- 36.69 36.80 ¹¹ 36.90 ¹⁰	- 61.66 61.83 17 62.01 18
•	30 40 50	49.49 ¹⁵ 49.63 ¹⁴ 49.78 ¹⁵	35.40 ¹⁰ 35.51 ¹¹ 35.62 ¹¹	59.49 ¹⁸ 59.67 ¹⁸ 59.85 ¹⁸	60.85 ¹⁸ 61.03 ¹⁸ 61.21 ¹⁸	60.84 ¹⁸ 61.02 ¹⁸ 61.20 ¹⁸	48.30 ¹⁵ 48.44 ¹⁴ 48.59 ¹⁵	37.01 ¹¹ 37.12 ¹¹ 37.23 ¹¹	62.19 18 62.37 18 62.55 18
	4 0 10 20	+ 49.93 50.07 ¹⁴	- 35.73 35.84 ¹¹	+ 60.03 fo.22 ¹⁹	± 61.39 61.57 18	± 61.38 61.57 19	- 48.73 48.88 ¹⁵	37.33 37.44	62.73
	30 40 50	50.22 ¹⁵ 50.37 ¹⁵ 50.52 ¹⁵ 50.67 ¹⁵	35.94 ¹⁰ 36.06 ¹² 36.17 ¹¹ 36.28 ¹¹	60.40 ¹⁸ 60.59 ¹⁹ 60.77 ¹⁸ 60.96 ¹⁹	61.76 ¹⁹ 61.94 ¹⁸ 62.13 ¹⁹	61.75 ¹⁸ 61.94 ¹⁹ 62.12 ¹⁸	49.03 ¹⁵ 49.18 ¹⁵ 49.33 ¹⁵	37.55 11 37.66 11 37.77 11	63.10 18 63.29 19 63.47 18
	5 0	+ 50.82 15	— 36.39 36.50 ¹¹	+ 61.15 61.34 ¹⁹	62.32 ¹⁹ ± 62.51 62.70 ¹⁹	62.31 ¹⁹ ± 62.50	49.48 15 49.63	37.89 12 -I- 38.00	— 63.85
. =	20 30 40	51.13 16 51.38 15 51.44 16	36.62 12 36.73 11 36.85 12	61.53 ¹⁹ 61.72 ¹⁹ 61.92 ²⁰	62.89 ¹⁹ 63.08 ¹⁹ 63.27 ¹⁹	62.69 ¹⁹ 62.88 ¹⁹ 63.07 ¹⁹	49.78 ¹⁵ 49.94 ¹⁶ 50.09 ¹⁵	38.11 ¹¹ 38.22 ¹¹ 38.34 ¹²	64.04 ¹⁹ 64.23 ¹⁹ 64.42 ¹⁹
-+-89	50 6 o	51.60 16 + 51.75	36.96 ¹¹ 37.08	62.11 19	63.47 ²⁰ ± 63.66 ¹⁹	63.27 ²⁰ 63.46 ¹⁹	50.25 16 50.41 16 — 50.56	38.45 ¹¹ 38.57 ¹² -+ 38.69	64.62 ²⁰ 64.81 ¹⁹ — 65.01

52. Verbesserung der Deklinationseinstellungen wegen Neigung des Fadennetzes. Die Tafelwerte gelten für eine Neigung $I=\mathrm{ro}'$.

δ t	10 s	20 ⁵	30 s	40 s	50 s	60 s	70 s	80 s	908	100 ⁸	1108	120 ⁸	130 s.	1408	150 s	160 °	1705	180 s	t/δ
O° 2 4 6 8	0.44 0.44 0.43	o"87 o.87 o.87 o.87 o.86	1"31 1.31 1.31 1.30 1.30	1"75 1.74 1.74 1.74 1.73	2.18 2.18 2.17	2.62 2.61 2.60	3"05 3.05 3.05 3.04 3.02	3.49	3"93 3.92 3.92 3.91 3.89										0° 2 4 6 8
10 12 14 16 18	0 43 0.42	0.85	I.29 I.28 I.27 I.26 I.24		2.13 2.12 2.10	2.56 2.54 2.52	2.96 2.94	3.44 3.41 3.39 3.36 3.32	3.87 3.84 3.81 3.77 3.73						7				IO 12 14 16 18
20 22 24 26 28	0.41 0.40 0.40 0.39 0.39	0.81 0.80 0.78	I.23 I.21 I.20 I.18 I.16	I.59 I.57	2.05 2.02 1.99 1.96 1.93	2.39	2.83 2.79 2.75	3.28 3.24 3.19 3.14 3.08	3.64 3.59	3″99 3.92 3.85						·			20 22 24 26 28
30 32 34 36 38	0.38 0.37 0.36 0.35 0.34	0.74 0.72 0.71	1.13 1.11 1.09 1.06 1.03	1.41		2.17 2.12	2.59 2.53 2.47			3.78 3.70 3.62 3.53 3.44	3″88 3.78								30 32 34 36 38
40 42 44 46 48	0.32 0.31 0.30	0.67 0.65 0.63 0.61 0.58	0.97 0.94 0.91	I.30 I.26 I.21	1.67 1.62 1.57 1.52 1.46	1.95 1.88 1.82	2.27 2.20 2.12	2.51		3.24 3.14	3·57 3·45	3"89 3.77 3.64 3.50							40 42 44 46 48
50 52 54 56 58	0,27	0.51		1.07 1.03 0.98	1.40 1.34 1.28 1.22 1.16	1.61	1.88 1.80	2.24 2.15 2.05 1.95 1.85	2.42		3.09 2.95 2.82 2.68 2.54	3.08	3.49 3.33 3.17	3"93 3.76 3.59 3.42 3.24	3"85 3.66 3.47	3″90 3.70	3"93	-	50 52 54 56 58
60 62 64 66 68	0.22 0.20 0.19 0.18 0.16	0.41 0.38 0.35	0.65 0.61 0.57 0.53 0.49	0.82 0.77 0.71		1.15	I.43 I.34 I.24	1.75 1.64 1.53 1.42 1.31	1.84 1.72	2.05 1.91 1.77	2.40 2.25 2.10 1.95 1.80	2.46 2.30 2.13	2.66 2.49 2.31	3.05 2.87 2.68 2.48 2.29	3.27 3.07 2.87 2.66 2.45	3.28	3.48 3.25 3.02	3"93 3.69 3.44 3.19 2.94	60 62 64 66 68
70 72 74 76 78	0.13 0.12 0.11	0.27 0.24 0.21	0.40 0.36 0.32	0.54 0.48 0.42	0.60	0.81 0.72 0.63	0.94 0.84 0.74	1.19 1.08 0.96 0.84 0.73	1.21	I.35 I.20 I.06	1.64 1.48 1.32 1.16 1.00	I.62 I.44 I.27	I.75 I.56 I.37	2.09 1.89 1.68 1.48 1.27		1.92 1.69	2.54 2.29 2.04 1.79 1.54	2.69 2.43 2.16 1.90 1.63	70 72 74 76 78
80 82 84 86 88	0.06 0.05 0.03	0.15 0.12 0.09 0.06 0.03	0.18	0.12	0.30	0.18	0.43 0.32 0.21		0.41	0.61 0.46 0.30	0.83 0.67 0.50 0.33 0.17	0:73 0.55 0.37	0.79 0.59 0.40	0.85 0.64 0.43	1.14 0.91 0.68 0.46 0.23	0.97 0.73 0.49	1.29 1.03 0.78 0.52 0.26	1.36 1.09 0.82 0.55 0.27	80 82 84 86 88
90	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	90

Lage des Horizontalfadens	Verbesserung o	ler Deklination
Lage des Homzomanadens	vor dem Meridian	nach dem Meridian
von NW nach SO » NO » SW		-+-

53. Reduktion der Deklinationseinstellungen auf den Meridian.

a. Argumente: Deklination und Äquatorial-Fadendistanz.

δ	5 *	108	15*	20 ⁸	25"	308	35 ⁵	40 s	45*	δ	5 ^s	108	1'5 8	20 ⁸	25 s	30 s	35 ⁸	40 ⁸	45 s
O° 1 2 3 4	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.01 0.01	00.00 10.0	0.01 0.01 0.02	0.02 0.03	0.01		0.02 0.04 0.06	45° 46 47 48 49	0.01 0.02	0.06 0.06 0.06	0.12 0.13 0.13 0.14 0.14	0"22 0.23 0.23 0.24 0.25	o"34 o.35 o.37 o.38 o.39		0.69 0.72 0.74	0.90 0.94 0.97	1"10 1.14 1.18 1.23 1.27
5 6 7 8 9	0,00 0,00 0.00	10.0 10.0 10.0	0.01 0.02 0.02	0.03	0.04	0.05 0.06 0.07	0.07 0.08 0.09	0.09	0.12 0.14 0.16	52 53	0.02 0.02 0.02	0.07 0.07 0.07		0.27 0.28 0.29	0.44	0.61	0.83 0.86 0.89	1.08 1.12 1.16	1.32 1.36 1.41 1.47 1.52
10 11 12 13 14	0,00 0,00 0,00	10,0 10,0 10,0	0.02 0.03 0.03	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05	0.07 0.07 0.08	0.10 0.10 0.11	0.13 0.14 0.15	0.19	0.21	55 56 57 58 59	0.02 0.02 0.02	0.08	0.18 0.19 0.20 0.20	0.32 0.34 0.35	0.51 0.52 0.55	0.73 0.76 0.79	1.03	1.29 1.34 1.40	1.64 1.70 1.77
15 16 17 18 19	0.00 0.00 0.00	0,02 0,02 0.02	0.04 0.04 0.04	0.06 0.06 0.07 0.07 0.08	01.0 01.0 0.11	0.14 0.15 0.16	0.19 0.20 0.22	0.25 0.27 0.28	0.32 0.34 0.36	62 63 64	0.02 0.03 0.03 0.03	0.10 0.10 0.11		0.39 0.41 0.43 0.45	0.61 0.64 0.67 0.70	1.01	1.21 1.26 1.31 1.37	1.57 1.64 1.71 1.79	1.99 2.08 2.17 2.26
20 21 22 23 24	10,0 10,0 10,0	0.02 0.02 0.02	0.05	0.08 0.08 0.09 0.09 0.10	0.13 0.14 0.14	0.19 0.20 0.21	0,26 0,27 0,28	0.33	0.45	66 67 68	0.03 0.03 0.03	0.12	0.28	0.47 0.49 0.51 0.54 0.57	0.77 0.80 0.84	1.16	1.50	2.06 2.16	2.48 2.60 2.73
25 26 27 28 29	10.0 10.0 10.0	0.03	0.06	0.10 0.11 0.11 0.12 0.12	0.17	0.24 0.25 0.26	0.33 0.34 0.36	0.43	0.56	71 72 73	0.04 0.04 0.04	0.10	0.34 0.36 0.38 0.40 0.43	0.63 0.67 0.71	0.99 1.05 1.11	1.43	1.94 2.06 2.19	2.53 2.69 2.85	3.21 3.40 3.61
30 31 32 33 34	0.01	0.03	0.07	0.13 0.13 0.14 0.14	0.20 0.21 0.22	0.29	0.40	0.52 0.55 0.57	0.66	76 77 78	0.0	0.2	0.46 2 0.49 4 0.53 6 0.58 8 0.63	0.88 0.94 1.03	1.37 1.48 1.60	1.9 2.13 2.3 2.5	2.68 2.89 3.14 3.44	3.50 3.78 4.11 4.49	4.43 4.78 5.20 5.68
35 36 37 38 39	0.01	0.04 0.04 0.04	0.09	0.15 0.16 0.16 0.17 0.18	0.26	0.30	0.49	0.68	0.80	81 82 83	0.0 0.1 0.1	9 0.3 0 0.3 I 0.4	1 0.70 4 0.77 9 0.83 4 1.00 2 1.17	7 1.38 7 1.55 7 1.78 7 2.08	2.15 2.45 2.78 3.24	3 . 10 3 . 49 3 4 . 60 4 4 . 6	4.22 9 4.75 9 5.44 7 6.30	5 5.51 6 6.23 4 7.11 5 8.30	7.86 9.00 10.51
40 41 42 43 44	0.0	0.0 1 0.0 1 0.0	5 0.11 5 0.11 5 0.11	0.18 0.19 0.20 0.20 0.21	0.30	0.4	3 0.5 4 0.6 6 0.6	6 0.73 0.70 0.70 2 0.8 5 0.8	0.96	86 87 88	0.1 0.2 0.3	9 0.7 6 1.0 9 1.5	6 3.5	3.12 4 4.10 1 6.2	4.86 6.50 5.70	7.0 0 9.3 6 14.0	2 9.5. 7 12.7 6 19.1	5 12.4 5 16.6 3 24.9	7 12.62 8 15.79 5 21.07 9 31.63 9 63.27
45	0.0	0.0	5 0.1	2 0.22	0.3	4 0.4	9 0.6	7 0.8	7 1.10	90							_		

 $Bei \left\{ \begin{array}{l} \text{n\"{o}rdlicher} \\ \text{s\"{u}dlicher} \end{array} \right\} Deklination \ erh\"{a}lt \ der \ Tafelwert \ f\"{u}r \ \varDelta \ \delta \ das \left\{ \begin{array}{l} \text{negative} \\ \text{positive} \end{array} \right\} Vorzeichen.$

53. Reduktion der Deklinationseinstellungen auf den Meridian.

b. Argumente: Deklination und Stundenwinkel.

δ^t	10"	20°	30 ⁸	40 s	50 s	бо ^в	708	80 ⁸	908	100	nos	120 s	1308	140 ⁸	150 s	160°s	170 ⁸	180 s	t_{δ}
0° 1 2 3	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.01 0.01	0.00 0.01 0.02 0.03	0.02 0.03 0.05	0.05	0.03 0.07 0.10	0.05 0.09 0.14	0.06 0.12 0.18	o"oo o.o8 o.15 o.23	0.10 0.19 0.20	0.12	0.14 0.27	o".oo o.16 o.32 o.48	0.37	0.21	0.24	o".oo o. 28 o. 55 o. 82	0.00 0.31 0.62 0.92	88
5 6	0.01	0.02	0.03 0.04 0.05	0.08	0.09	0.14	0.19 0.23 0.28	0.24	0.31	0.38 0.47 0.57	0.46 0.57 0.69	0.55 0.68 0.82	0.64 0.80 0.96	0.74 0.93	0.85 1.07 1.28	0.97 I.21 I.45	1,10	1.53	
7 8 9	0.01	0.03	0.07	0.12 0.13	0.19	0.24	0.32 0.37 0.41	0.42 0.48 0.54	o.53 o.61 o.68	0.66 0.75 0.84	0.80 0.91 1.02	0.95	I.II I.27 I.42	I.29 I.47	1.48 1.69 1.90	1.69	1.91 2.17 2.44	2.14 2.44 2.73	83 82 81
11 12 13 14	10.0 10.0 10.0	0.04 0.04 0.05	O.II		0.30	0.37 0.40 0.43	0.54	0.65	0.83 0.90 0.97		1.45	1.47 1.60	1.87		2.30 2.50 2.69	2.62	2.70 2.95 3.21 3.45 3.70	3.02 3.31 3.59 3.87 4.15	79 78 77 76
15 16 17 18 19	0.01 0.01 0.02 0.02 0.02	0.06 0.06 0.06	0.13 0.14 0.14	0.22 0.23 0.24 0.26 0.27	0.36 0.38 0.40	0.52 0.55 0.58	0.71 0.75 0.79	0.92 0.98 1.03	I.17 I.24 I.30	I.45 I.52 I.60	1.85	2.20	2.44 2.58 2.71	2.67 2.83 2.99 3.14 3.29	3.43 3.61	3.49 3.70 3.90 4.10 4.30	3.94 4.18 4.41 4.63 4.85	4.42 4.68 4.94 5.19 5.44	75 74 73 72 71
20 21 22 23 24	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.07 0.08 0.08	0.17	0.29	0.46 0.47 0.49	0.66 0.68 0.71	0.89 0.93 0.96	I.17 I.21 I.26	1.53	1.75 1.82 1.89 1.96 2.03	2.21 2.29 2.37	2.63 2.73 2.82	3.08 3.20 3.32	3.71	4.11 4.26 4.41	4.49 4.67 4.85 5.02 5.19	5.07 5.27 5.47 5.67 5.86	5.91 6.14 6.36	70 69 68 67 66
25 26 27 28 29	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.09 0.09 0.09	0.20	0.34 0.35 0.36	0.54 0.55 0.57	0.75 0.77 0.79 0.81 0.83	1.05 1.08 1.11		I.74 I.79	2.09 2.15 2.21 2.26 2.31	2.60 2.67	3.01 3.09 3.18 3.26 3.33	3.63 3.73 3.82	4.21	4.84	5.79	6.04 6.21 6.38 6.53 6.68		65 64 63 62 61
30 31 32 33 34	0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	0.10 0.10 0.10	0.21 0.22 0.22 0.22 0.23	0.39 0.39 0.40	0.60 0.61 0.62	0.85 0.87 0.88 0.90 0.91	I,18 I,20 I,22	1.57	1.91 1.95 1.99 2.02 2.05	2.36 2.41 2.45 2.49 2.53	3.01	3.40 3.47 3.53 3.59 3.64	4.07 4.14 4.21	4.63 4.72 4.80 4.88 4.96	5.51 5.61	6.05 6.16 6.27 6.38 6.47	6.83 6.96 7.08 7.20 7.31	8.07	59 58 57 56
35 36 37 38 39	0.03	0.10 0.10 0.11	0.23 0.24 0.24	0.41 0.42 0.42	0.65	0.93 0.94 0.95	1.27 1.28 1.30	1.64 1.66 1.68 1.69 1.71	2.12	2.59	3.14 3.17 3.20	3.69 3.73 3.77 3.81 3.84	4.38 4.43 4.47		5.84 5.90 5.95	6.56 6.64 6.71 6.77 6.83	7.41 7.50 7.58 7.65 7.71	8.40 8.49 8.57	55 54 53 52 51
40 41 42 43 44	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11	0.24 0.24 0.24 0.24 0.25	0.43 0.43 0.44	0.68	0.97 0.97 0.98 0.98 0.98	I.32 I.33 I.33	I.72 I.73 I.74 I.74 I.74	2.19	2.69 2.70 2.71 2.72 2.73	3.27 3.28 3.29	3.91	4.56 4.58 4.60		6.08	6.88 6.91 6.94 6.96 6.98	7.76 7.80 7.84 7.86 7.88	8.70 8.75 8.79 8.81 8.83	50 49 48 47 46
45	0.03	0,11	0.25	0.44	0.68	0.98	1.34	I.75	2.21	2.73	3.30	3.93	4.61	5.35	6.14	6.98	7.88	8.84	45

 $Bei \left\{ \begin{array}{l} \text{n\"{o}rdlicher} \\ \text{s\"{u}dlicher} \end{array} \right\} \ Deklination \ erh\"{a}lt \ der \ Tafelwert \ f\"{u}r \ \varDelta \ \delta \ das \left\{ \begin{array}{l} \text{negative} \\ \text{positive} \end{array} \right\} \ Vorzeichen.$

54. Reduktion von Beobachtungen des Mondes in Rektaszension.

 $f = F \sec \delta \cdot \frac{\mathrm{I}}{AB}$ a. $\log A$ in Einheiten der 5. Dezimale.

δ^{π}	52'	53'	54'	55'	56'	57 ′	58'	59′	6o '	61'	62'	π_{δ}
-30°	+ 77	+ 78	- 80	+ 81	+ 82	- 84	-+ 85	+ 87	+ 88	+ 90	+ 91	-30°
29	88	90	91	93	95	96	98	100	101	103	105	29
28	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	118	28
27	III	113	115	117	119	121	123	126	128	130	132	27
26	122	124	127	129	131	134	136	138	141	143	145	26
25 24	133	136	138	141	143	146 158	148 161	151 164	154 167	156 169	159 172	25 24
23	156	159	162	165	168	171	173	176	179	182	185	23
22	167	170	173	176	180	183	186	189	192	196	199	22
21	178	181	185	188	191	195	198	202	205	209	212	21
- 20	+ 189	- 192	- 196	+ 200	+ 203	207	+211	214	+ 218	+ 222	+ 225	-20
19	200	204	207	211	215	219	223	227	231	234	238	19
18	211	215	219	223	227	231	235	239	243	247	251	18
17	222	226	230	234	239	243	247	251	256	260	264	17
15	232	237 248	241 252	246 257	250 262	255 267	259	264	268 281	273 285	277	16
14	254	259	264	269	273	278	271 283	276 288	293	298	290 303	15 14
13	264	269	275	280	285	290	295	300	305	310	315	13
12	275	280	285	291	296	301	307	312	317	323	328	12
11	285	291	296	302	307	313	318	324	329	335	340	11
— IO	-1- 296	-1- 301	+ 307	+313	+318	-+ 324	+ 330	+ 335	+ 341	+ 347	+ 353	-10
9	306	312	318	324	329	335	341	347	353	359	365	9
7	316 326	322 332	328	334	340	346	353	359	365	371	377	8
6	336	342	339 349	345	351 362	357 368	364	370	376	383	389	7
5	346	353	359	355 366	373	379	375 386	381 393	388 399	395 406	401 413	5
4	356	363	369	376	383	390	397	404	411	417	424	4
3	365	372	379	387	393	401	408	415	422	429	436	3
2	375	382	389	397	404	411	418	425	433	440	447	2
- I	384	392	399	407	414	421	429	436	444	451	458	I
0	+ 394	-1- 401	+ 409	+416	+ 424	+ 432	+ 439	+ 447	-+ 454	462	+ 470	0
+ 1	403	411	418	426	434	442	449	457	465	473	481	- I
3	412 421	420 429	428	436	444 453	452 462	459	467	476	484	492	2
4	430	438	446	455	463	471	470 480	478 488	486	494	502	3
5	438	447	455	464	472	481	489	498	496 506	504 515	513 523	5
6	447	455	464	473	481	490	499	507	516	525	533	6
7	455	464	473	482	490	499	508	517	526	535	543	7
8	463	472	481	490	499	508	517	526	535	544	553	8
+ IO	472	481	490	499	508	517	526	536	545	554	563	9
11	+ 480	+ 489	-+ 498	+ 507	+ 517	- - 526	+ 535	+ 545	 554	+ 563	+ 573	- ⊢10
12	488 495	497 505	506 514	516 524	525	535	544	554	563	573	582	11
13	503	513	522	532	534 542	543 552	553 561	562	572 581	582 591	600	12
14	510	520	530	540	550	560	570	579	589	1	609	14
15	518	527	538	548	558	568	578	588	598	599 608	618	15
16	525	535	545	555	565	575	585	596	606	616	626	16
17	532	542	552	562	573	583	593	604	614	624	635	17
19	538 545	549 556	559 566	570 577	580 587	590	601	611	622	632	643	18
+20	+ 551		+ 573	+583	-+ 594	+ 605	608 -+ 615	619	629	640	651	19
21	558		579	590	601	612	622	+ 626	637	648	+ 658	+-20
22	564		586	597	608	618	629	633 640	644 651	655 662	666	2 I 2 2
23	570	581	592	603	614	625	636	647	658	669	680	23
24	576		598	609	620	631	642	654	665	676	687	24
25 26	581			615	626	637	649	660	671	682	694	25
27	587 592	1		621	632	643	655	666	677	689	700	26
28	592			626 631	638 643	649	660	672	683	695	706	27
29	602			636	648	655 660	666	678 683	689	701	712	28
+30	-1- 606			_		+ 665	+ 677	+ 688	+ 700	707	718	29
$\frac{1}{C_{2}}$					1 33	1 . 003	1 . 0//	1 000	17700	+712	- 	+30

54. Reduktion von Beobachtungen des Mondes in Rektaszension.

$$f = F \sec \delta \cdot \frac{\mathbf{I}}{AB}$$

b. log B in Einheiten der 5. Dezimale.

$\Delta \alpha^{\rm s}$.0	.ı	.2	-3	•4	•5	.6	-7	.8	.9
15*	1096	— 1104	- 1111	- 1119	_ 1126	1134	- 1141	- 1148	- 1156	- 1163
16	1171	1178	1185	1193	1200	1208	1215	1223	1230	1237
17	1245	1252	1 260	1267	1274	1282	1289	1297	1304	1312
18	1319	1327	1334	1341	1349	1356	1364	1371	1379	1386
19	1394	1401	1409	1416	1423	1431	1438	1446	1453	1461
20	- 1468	— 1476	1483	- 1491	- 1498	— 1 506	1513	- 1521	- 1528	— 1536
21	1543	1550	1558	1565	1573	1580	1588	1595	1603	1610
22	1618	1625	1633	1640	1648	1655	1663	1670	1678	1685
23	1693	1700	1708	1715	1723	1730	1738	1745	1753	1760
24	1768	1775	1783	1790	1798	1806	1813	1821	1828	1836
25	- 1843	1851	1858	_ 1866	- 1873	- 1881	1888	1896	- 1904	1911
26	1919	1926	1934	1941	1949	1956	1964	1971	1979	1987
27	1994	2002	2009	2017	2024	2032	2039	2047	2055	2062
28	2070	2077	2085	.2092	2100	2108	2115	2123	2130	2138
29	2145	2153	2161	2168	2176	2183	2191	2199	2206	2214
30	2221	2229	- 2237	- 2244	- 2252	- 2259	2267	- 2275	- 2282	- 2290

 $\Delta \alpha^{\epsilon} = \text{Änderung der Rektaszension des Mondes in 10}^{m}$ mittlerer Zeit.

55. Mondparallaxe im Meridian.

δ π	52'	54′	56'	58′	60'	62'	δ π	52'	54'	56′	58′	6o'	62'
-30° 28 26 24 22	51.6	53:6	55:6	57:6	59:6	61:6	0°	42:0	43:6	45'2	46'.8	48:5	50! 1
	51.4	53:3	55:3	57:3	59:3	61.3	-I- 2	40.9	42.5	44.0	45.6	47.2	48.8
	51.1	53:0	55:0	57:0	59:0	61.0	4	39.7	41.3	42.8	44.3	45.9	47.4
	50.8	52:7	54.6	56.6	58:6	60.6	6	38.5	40.0	41.5	42.9	44.5	46.0
	50.4	52:3	54.2	56.1	58:1	60.1	8	37.3	38.7	40.1	41.5	43.0	44.5
20	50.0	51.9	53.7	55.6	57.6	59.6	+10	36.0	37.4	38.7	40.1	41.5	42.9
18	49.5	51.4	53.2	55.1	57.0	59.0	12	34.6	36.0	37.3	38.7	40.0	41.3
16	48.9	50.8	52.6	54.4	56.3	58.3	14	33.2	34.5	35.8	37.2	38.4	39.7
14	48.2	50.1	51.9	53.7	55.6	57.5	16	31.8	33.0	34.3	35.6	36.8	38.0
12	47.4	49.3	51.1	52.9	54.8	56.6	18	30.3	31.5	32.7	33.9	35.1	36.3
IO 8 6 4 2	46.6	48.5	50.3	52.1	53.9	55.7	-H-20	28.8	30.0	31.1	32.2	33.4	34.5
	45.8	47.6	49.4	51.2	52.9	54.7	22	27.3	28.4	29.4	30.5	31.6	32.6
	44.9	46.7	48.4	50.2	51.9	53.7	24	25.8	26.8	27.7	28.7	29.7	30.7
	44.0	45.7	47.4	49.1	50.8	52.6	26	24.2	25.1	26.0	26.9	27.8	28.8
	43.0	44.7	46.3	48.0	49.7	51.4	28	22.6	23.4	24.2	25.1	25.9	26.8
0	42.0	43.6	45.2	46.8	48.5	50.1	+30	20.9	21.7	22.4	23.2	24,0	24.8

56. Berechnung der Mondparallaxe in Deklination.

 $\sin p = \varrho \sin \pi \sin (\varphi' - \delta')$

Die Tafel gibt die Werte von log $\rho \sin \pi$.

π	ο"	ı"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8″	9"	10"
52′ 0″	8.17877	17891	17905	17919	17933	17947	17961	17975	17988	18002	18016
10	18016	18030	18044	18058	18072	18086	18099	18113	18127	18141	18155
20	18155	18169	18182	18196	18210	18224	18238	18251	18265	18279	18293
30	18293	18307	18320	18334	18348	18362	18375	18389	18403	18417	18430
40	18430	18444	18458	18472	18485	18499	18513	18527	18540	18554	18568
50	18568	18581	18595	18609	18622	18636	18650	18663	18677	18691	18704
53 .0	8.18704	18718	18732	18745	18759	18773	18786	18800	18814	18827	18841
10	18841	18854	18868.	18882	18895	18909	18922	18936	18950	18963	18977
20	18977	18990	19004	19017	19031	19045	19058	19072	19085	19099	19112
30	19112	19126	19139	19153	19166	19180	19193	19207	19220	19234	19247
40	19247	19261	19274	19288	19301	19315	19328	19342	19355	19368	19382
50	19382	19395	19409	19422	19436	19449	19463	19476	19489	19503	19516
54 °	8.19516	19530 -	19543	19556	19570	19583	19597	19610	19623	19637	19650
10	19650	19663	19677	19690	19703	19717	19730		19757	19770	19783
20	19783	19797	19810	19823	19837	19850	19863	19743	19/5/	19903	19916
30	19916	19930	19943	19956	19970	19983	19996	20009	20023	20036	20049
40	20049	20062	20075	20089	20102	20115	20128	20142	20155	20168	20181
50	20181	20194	20208	20221	20234	20247	20260	20274	20287	20300	20313
55 °	8,20313	20326			20366				20418		
			20339	20352		20379	20392	20405		20431	20444
10 20	20444	20458	20471	20484	20497	20510	20523	20536	20549	20562	20575
30	20575	20588	20602	20615	20628	20641	20654	20667	20680	20693	20706
40	20706	20719	20732	20745	20758	20771	20784	20797	20810	20823	20836
50	20966	20849		20875	20888	20901	20914	20927	20940	20953	20966
		20979	20992	21005	21018	21031	21044	21057	21070	21083	21095
56 ∘	8,21095	21108	21121.	21134	21147	21160	21173	21186	21199	21212	21225
10	21225	21237	21250	21 263	21276	21289	21302	21315	21327	21340	21353
20	21353	21366	21379	21392	21405	21417	21430	21443	21456	21469	21481
30	21481	21494	21507	21520	21533	21545	21558	21571	21584	21597	21609
40	21609	21622	21635	21648	21660	21673	21686	21699	21711	21724	21737
50	21737	21750	21762	21775	21788	21801	21813	21826	21839	21851	21864
57 °	8,21864	21877	21889	21902	21915	21928	21940	21953	21966	21978	21991
10	21991	22004	22016	22029	22041	22054	22067	22079	22092	22105	22117
20	22117	22130	22143	22155	22168	22180	22193	22206	22218	22231	22243
30	22243	22256	22269	22281	22294	22306	22319	22331	22344	22356	22369
40	22369	22382	22394	22407	22419	22432	22444	22457	22469	22482	22494
50	22494	22507	22519	22532	22544	22557	22569	22582	22594	22607	22619
58 °	8.22619	22632	22644	22657	22669	22682	22694	22707	22719	22731	22744
10	22744	22756	22769	22781	22794	22806	22819	22831	22843	22856	22868
20	22868	22881	22893	22905	22918	22930	22943	22955	22967	22980	22992
30	22992	23004	23017	23029	23042	23054	23066	23079	23091	23103	23116
40	23116	23128	23140	23153	23165	23177	23190	23202	23214	23227	23239
50	23239	23251	23263	23276	23288	23300	23313	23325	23337	23349	23362
59 °	8.23362	23374	23386	23398	23411	23423	23435	23447	23460	23472	23484
10	23484	23496	23509	23521	23533	23545	23557	23570	23582	23594	23606
20	23606	23619	23631	23643	23655	23667	23679	23570	23502	23594	23728
30	23728	23740	23752	23765	23777	23789	23801	23813	23825	23837	23850
40	23850	23862	23874	23886	23898	23910	23922	23934	23947	23959	23971
50	23971	23983	23995	24007	24019	24031	24043	24055	24067	24079	24092
60 0	8.24092	24104	24116	24128	24140	24152	24164	24176	24188		
10					·					24200	24212
20	24212	24224	24236	24248	24260	24272	24284	24296	24308	24320	24332
30	24332 24452	24344 24464	24356	24368	24380	24392	24404	24416	24428	24440	24452
40	24571	24583	24476 24595	24488	24500	24512	24524	24536	24547	24559	24571
50	24690	24702	24595	24726	24738	24631	24643	24655	24667	24679	24690
61 0	8.24809	1			· ———————	24750	24762	24774	24786	24797	24809
		24821	24833	24845	24857	24869	24880	24892	24904	24916	24928
10	24928	24940	24951	24963	24975	24987	24999	25011	25022	25034	25046
20	25046	25058	25070	25081	25093	25105	25117	25128	25140	25152	25164
30	25164	25176	25187	25199	25211	25223	25234	25246	25258	25270	25281
40	25281	25293	25305	25317	25328	25340	25352	25363	25375	25387	25399
62 0	25399 8,25515	25410	25422	25434	25445	25457	25469	25480	25492	25504	25515
		25527	25539	25550	25562	25574	25585	25597	25609	25620	25632

57. Reduktion der Deklinationseinstellungen der Sonne auf den Meridian und Parallaxe der Sonne.

			t	0							t	⊙			
α _⊙	10 ⁸	20 ⁸	30 ⁸	40 ^s	50 s	бо ^в	$\pi_{_{\odot}}$	α_{\odot}	108	20 8	30 8	40 ⁸	50 ^s	60°	π_{\odot}
O ^h o ^m 20 40	- <u>+</u> 0″16 0.16 0.16	0.33		0.65	0.82	0.98	7″06 6.85 6.63	12 ^h o ^m 20 40	0.16 0.16 0.16	0.32	0.49	0.65		0.97	7".02 7.22 7.41
I 0 20 40	±0.16 0.15 0.15	0.31		0.61	0.76	0.92	6.40 6.18 5.95	13 o 20 40	0.16 0.15 0.15	0.31	0.46			0.93	7.59 7.76 7.91
2 0 20 40	±0.14 0.13 0.12	0.26	1 .		0.66	0.79	5 · 73 5 · 5 ² 5 · 33	14 o 20 40	0.14 0.14 0.13	0.27	0.41	0.54		0.82	8.04 8.16 8.26
3 ° 2° 4°	±0.11 0.10 0.09	0,21		0.41	0.51	0.62	5.14 4.97 4.82	15 ° 20 40	0.11 0.11	0.21	0,32	0.43		0.64	8.35 8.43 8.49
4 0 20 40	±0.08 0.07 0.05	0.13	1	0.27	0.34	0.40	4.68 4.57 4.47	16 o 20 40	0.08 0.07 0.06	0.14	0.21	0.28		0.43	8.55 8.59 8.63
5 ° 2° 4°	0.03	0.06	土0.12 0.08 土0.04	0.11	0.14	0.17	4.34	17 ° 20 40	0.03	0.06	0.09	0.12	-F0.22 0.15 -F0.07	0.18	8.67
6 o 20 40	0.00 ==0.01 0.03	40.03	70.04	4.0.06	40.07	30,02	4.30 4.31 4.34	18 ° 20 40	0.00 -L-0.01 0.03	±0.03	-E0.04	±0.06	上0.07	±0.09	8.69 8.69 8.68
7 ° 20 40	0.04 0.05 0.07	0,11		0.22	0.27	0.32	4.39 4.46 4.56	19 ° 20 40	+0.02 0.00 0.00	0.12	0.17	0.23		0.35	8.67 8.64 8.61
8 o 20 40	0.08 0.09 0.10	0.18	,	0.36		0.55	4.67 4.80 4.95	20 ° 20 40	-Lo.08	0.19	0,29	0.39		0.58	8.57 8.52 8.46
9 o 20 40	0,11 0,12 0,13	0.24		0.40		0.73	5.12 5.30 5.49	2I 0 20 40	10,1; 0,1; 0,1;	0.26	0.30	0.51		0.77	8.39 8.30 8.20
10 o 20 40	0.15 0.15	0.29		0.58	0.7.	0.8	5.70 5.92 6.14	22 o 20 40	0.1 0.1	5 0.30	0.45	0.61	1 .	0.9	8.09 7.96 7.81
II 0 20 40	-F.O. 16 0. 16 0. 16	0.32	1	0.6		0.9	6.36 6.59 6.81	23 ° 20 40	1.0.1 0.1 0.1	6 0.3	3 0.49	0.6		0.9	7.64 8 7.46 9 7.27
12 0	F0.16	5 7 3 2	70.49	, FO, 65	10.8	10.9	7.02	24 0	dio. r	6 tto. 3	3:1:0.49	±0.6	6 ±0.8	±0.9	7.06

Das obere Zeichen gilt bei Einstellung vor ach dem Meridian.

58. Parallaxe der Planeten.

<u></u>	-,																
δ^{π}	з″о	4″o	5″o	6″o	7″0	8″o	9″0	10″0	11"0	12″0	13″0	14″0	15″0	16″o	17″0	18″0	19″0
-30°	2"97	3″96	4″96	5″95	6"94	7"93	8″92	9"91	10″90	11"89	12″88	13"87	14"87	15″86	16″85	17‼84	18!83
29	2.97	3.96	4.94	5.93	6.92		8.90	9.89	10.88	11.87	12.85	13.84	14.83	15.82	16.81	17.80	18.79
28	2.96	3.95	4.93	5.92	6.90	7.89			10.85								
27 26	2.95	3.93	4.92	5.90	6.88	7.87			10.82								
25	2.94	3.92 3.91	4.90	5.88	6.86	7.84			10.79 10.75								
24	2.93	3.89	4.87	5.84	6.81	7.79			10.71								
23	2.91	3.88	4.85	5.82	6.79	7.76	- 1		10.66								
22	2.90	3.86	4.83	5.79		7.72		9.65	10.62	11.58	12.55	13.51	14.48	15.44	16.41	17.37	18.34
21	2.88	3.84	4.80	5.76	6.72	7.68			10.57								
-20	2.87	3.82	4.78	5.73	6.69	7.65	8.60	9.56	10.51	11.47	12.42	13.38	14.34	15.29	16.25	17.20	18.16
19	2.85	3.80	4.75	5.70	6.65	7.60			10.46								
18	2.84	3.78	4.73	5.67	6.62	7.56		9.45	10.40	11.34	12.29	13.23	14.18	15.12	16.07	17.01	17.96
17	2.82	3.76	4.70	5.64	6.58	7.52			10.33								
15	2.78	3.71	4.67	5.60 5.56	6.53	7 · 47 7 · 42	8.40		10.27 10.20								
14	2.76	3.68	4.60	5.52	6.44	7.36			10.13								
13	2.74	3.65	4.57	5.48	6.40	7.31		1	10.05		1	t .			1	1	1 1
12	2.72	3.63	4.53	5.44	6.35	7.25	8.16	9.06					13.60				
11	2.70	3.60	4.50	5.39	6.29	7.19	8.09	8.99									17.08
-10	2.67	3.57	4.46	5.35	6.24	7.13	8.02	8.91	9.81	10.70	11.59	12.48	13.37	14.26	15.15	16.05	16.94
9	2.65	3.53	4.42	5.30	6.18	7.07	7.95	8.83					13.25				
8	2.63	3.50	4.38	5.25	6.13	7.00		8.75									16.63
7 6	2.60	1	4.33	5.20	6.07		7.80	8.67					13.00				
5	2.57	3.40	4.29	5.15	5.94	6.79	7.72 7.64	8.58					12.87				16.30
4	2.52	1 -	4.20	5.04	5.88		7.56						12.73				
3	2.49		4.15	4.98	5.81	6,64	7.47	8.30	9.13	·			12.45	1 -		Į.	
2	2.46		4.10	4.92	5.74	6.56	7.38		9.02								15.59
- I	2.43	3.24	4.05	4.86	5.67	6.48	7.29	8.10	8.91								15.40
0	2.40	3.20	4.00	4.80	5.60	6.40	7.20	8.00	8.80	9.60	10,40	11.20	12.00	12.80	13.60	14.40	15.20
I	2.37	1 -	3.95	4.74		6.32	7.11	7.89	8.68								15.00
2	2.34	-	3.89	4.67	5.45	6.23	7.01	7.79	8.57								14.79
3	2.30	1 -	3.84	4.61	5.37	6.14	6.91	7.68	8.44		1	1 -		1	1		14.59
5	2.23		3.78	4.54	5.30	6.05	6.70	7.56	8.32		9.68						14.37
6	2.20		3.67	4.40	5.13	5.87	6.60	7.33	8.07								13.93
7	2.16	2.89	3.61	4.33	5.05	1	6.49	1	7.93	8.66	1		1	1	1		313.71
8	2.13		1000	4.26		5.67			1 -								7 13.47
9	2.09		-	4.18	-	-	6.27		-								13.24
+10	2.05			4.11	-	5.47			7.53				~	-	-	-	2 13.00
11	ء اا		0.0	4.03	1	5.37											12.76
13	1.94	1 ~	10 -	3.95			5.93	6.58	7.24			9.22					12.51
14	1.90		3.16			5.06	5.60	6.32	6.0								712.01
15	1.86	2.47	3.09	3.71	4.33	4.95	5.57	6.18	6.80	7.4	8.0	8.6					3 11.75
16	1.81	2.42	3.02	3.63	4.23	4.84	5.44	6.05	, -								811.49
17			2.95	3.54	4.13	4.73	5.32					8.2		1			3 11.22
18		$\frac{3}{2.31}$		1 -	1		5.19				7.5	8.0	7 8.65	9.2			810.95
19	1	2.19	_				5.06		_ [_	-	210.68
-+ 20 21	1/	2.19				4.38			_			2 7.6° 3 7.4°					610.41
22		5 2.07		3.11		4.15						1 7 2	6 7.7				0 10.13
23		2.01				4.03					4 6.5	4 7.0	5 7.53				6 9.56
24	1.4	6 1.95			3.42	3.91	4.39	4.88	5.3	7 5.8	6 6.3	5 6.8	4 7.32		-	8.7	9 9.28
25		2 1.89		2.84	3.31	3.78	4.26	4.73	5.2	5.6	8 6.1	5 6.6	2 7.09	7.5	7 8.0	4 8.5	1 8.99
26	11		. 1	1			4.12			1	-		1	1	1		
27		3 I.77		, -		3.54	3.98	4.42							. ,	1 -	
20		3 1.64				3.41									1 -		٠ ا
+30				_					_ ;		_			-			
1.30					1	13.1	13.3	, 3.9.	1 7.3	. 7.7	1 3.1	1 2.2	3.9	7.3	-1/	1 / . 1	1.30

58. Parallaxe der Planeten.

δ π	19″0	20″.0	21"0	22″0	23″0	24″0	25″0	26″0	27″0	28 <u>"</u> 0	29″0	30″о	31″0	32″0	33″0	34″0	35″o
			20″81														
29			20.77														
28 27	18.69	19.73	20.71 20.65	21.70	22.62	23.61	24.50 24.59	25.04	26.56	27.54	28.52	29.59	30.50	31.47	32.46	33.44	34.42
26	18.63	19.61	20.59	21.57	22.55	23.53	24.51	25.49	26.47	27.45	28.43	29.41	30.39	31.37	32.36	33.34	34.32
25	18.56	19.54	20.52	21.50	22.47	23.45	24.43	25.40	26.38	27.36	28.34	29.31	30,29	31.27	32.24	33.22	34.20
24	18.49	19.47	20.44 20.36	21.41	22.39	23.30	24.33	25.31	26,28	27.20	28 11	29.20	30.18	31.15	32.12	23.10	34.07
22	18.34	19.30	20.27	21,23	22.20	23.16	24.13	25.09	26.06	27.02	27.99	28.95	29.92	30.89	31.85	32.82	33.78
21	18.25	19.21	20.17	21.13	22.09	23.05	24.01	24.98	25.94	26.90	27.86	28.82	29.78	30.74	31.70	32.66	33.62
			20.07														
19	18.06	19.01	19.96 19.85	20.91	21.80	22.68	23.70 23.63	24.72	25.67	26.02	27.57	28.35	29.47	30.42	31.37	32.32	33.27
17	17.85	18.79	19.73	20.67	21.61	22.55	23.48	24.42	25.36	26.30	27.24	28.18	29.12	30.06	31.00	31.94	32.88
	17.73	18.67	19.60	20.53	21.47	22.40	23.33	24.27	25.20	26.13	27.07	28.00	28.93	29.87	30.80	31.73	32.67
15	17.61	18.54 18.41	19.47	20.40	21.32	22.25	23.18	24.10	25.03	25.77	26.69	27.61	28.54	29.07	30.39	31.52	32.45
13	17.36	18.27	19.19	20.10	21.01	21.93	22.84	23.75	24.67	25.58	26.50	27.41	28.32	29.24	30.15	31.06	31.98
12	17.22	18.13	19.04	19.94	20.85	21.76	22.66	23.57	24.48	25.38	26.29	27.19	28.10	29.01	29.91	30.82	31.73
11			18.88														
IO 9	16.79	17.67	18.55	19.01	20.32	21.20	22.00	22.97	23.85	24.74	25.62	26.50	27.39	28,27	29.15	30.04	30.92
8	16.63	17.50	18.38	19,25	20.13	21.00	21.88	22.76	23.63	24.51	25.38	26.26	27.13	28.01	28.88	29.76	30.63
7	16.47	17.33	18.20	19.07	19.93	20.80	21.67	22.53	23.40	24.27	25.13	26.00	26.87	27.74	28.60	29.47	30.34
6 5	16.30	16.08	18.02 17.83	18.87	19.73	20.59	21.45	22.31	23.10	24.02	24.62	25.74	26.32	27.45	28.01	28.86	29.71
4	15.95	16.79	17.63	18.47	19.31	20, 15	20.99	21.83	22.67	23.51	24.35	25.19	26.03	26.87	27.71	28.55	29.39
3	15.77	16.60	17.43	18.26	19.09	19.92	20.75	21.58	22.41	23.24	24.07	24.90	25.73	26.56	27.39	28.22	29.05
_ I	15.59	16.41	17.23	17.83	18.87	19.09	20.51	21.33	21.88	22.69	23.79	24.31	25.12	25.93	26.74	27.55	28.36
o	15,20	16.00	16.80	17.60	18.40	19.20	20.00	20.80	21.60	22.40	23.20	24.00	24.80	25.60	26.40	27.20	28,00
I	15.00	15.79	16.58	17.37	18.16	18.95	19.74	20.53	21.32	22, IC	22,80	23.68	24.47	25.26	26.05	26.84	27.63
2	14.79	15.57	16.35	17.13	17.91	18.69	19.47	20,25	21,02	21.80	22.58	23.30	23.80	24.57	25.70	26.48	27.25
3 4	14.35	15.13	15.89	16.64	17.40	18.1	18.91	19.67	20,42	21.18	21.94	22.69	23.45	24.21	24.96	25.72	26.48
5	14.15	14.90	15.64	16.39	17.13	17.88	18.62	19.37	20,11	20,86	21.60	22.35	23.09	23.84	24.58	25.33	26.07
6	13.93	14.67	15.40	16.13	16.87	17.00	18.33	19.07	19.80	20.53	20,00	21 64	22.73	23.40	22 80	24.93	25.66
7 8	13.47	14.18	14.80	15.60	16.31	17.02	17.73	18.44	19.15	19.86	20.57	21.28	21.99	22.69	23.40	24.11	24.82
9	13.24	13.94	14.63	15.33	16.03	16.72	17.42	18.12	18.81	19.51	20,2	(20.90	21.60	22.30	23.00	23.69	24.39
-+-10	13.00	13.69	14.37	15.05	15.74	16.42	17.11	17.79	18.48	19,16	19.84	120.53	21,21	21.90	22.50	23.27	23.95
11	12.70	13.43	14.10	14.77	15.44	15.80	16.79	17.40	17.78	18.44	19.4	19.75	20.41	21.0	21.73	22.39	23.50
13	12.26	12.91	13.55	14.20	14.84	15.49	16.13	16.78	17.42	18.07	18.7	1 19.36	20.00	20.05	3 21.30	0 21.94	H22.59
14	12.01	12.64	13.27	13.90	14.53	15.17	15.80	16.43	17.06	17.69	18.3	118.96	19.59	20.22	20.8	21.49	22.12
15 16	11.75	12.37	12.99	13.30	13.91	14.5	15.12	15.72	16.32	16.9	17.5	3 18. 12	18.74	19.3	19.9	5 20.50	21.64 521.16
17	11.22	11.81	12.40	12.90	13.50	14. 18	3 14.77	15.36	15.9	16.54	17.1	3 17.72	2 18.3	1 18.90	19.4	9 20.0	8 20.67
18	10.0	11.53	12.11	12.68	3 13.26	5 13.84	14.41	14.99	15.5	7 16.14	1 16.7	2 17.30	0 17.8	7 18.4	5 19.0	3 19.6	20.18 219.68
19 +-20	10.00	10 06	5 11 50	12.3	12.9	12.1	13.60	14.24	1 14.7	9 15.3	115.8	916.4	16.9	8 17.5	18.0	8 18.6	219.17
21	TO T	10 66	5 II 20	11 7	12.2	5 12.7	313.39	1 13.80	5 14.3	9 14.9	3 15.4	6 15.90	9 16.5	3 17.0	6 17.5	9 18.1	3 18.66
22	9.8	10.37	7 10.88	3 11.40	0 11.9	2 12.4	4 12.90	5 13.4	5 13.9	9 14.5	1 15.0	3 1 5 . 5	5 16.0	7 10.5	9 17.1	0 17.0	2 10.14
23	9.50	0.07	10.57	11.0	111.5	12.0	212.5	1 12 6	13.5	9 14.0 8 12 6	7 14 1	614 6	5 15 1	4 15.6	2 16 1	1 16.6	017.62
24 25	8.99	9.46	9.93	10.4	10.8	8 11.3	5/11.8:	2 12.30	0 12.7	7 13.2	4 13.7	2 14.1	9 14.6	6 15.1	4 15.0	110.0	8 16.55
26	8.6	9.15	9.61	10.0	7 10.5	2 10.9	8 11.44	4 11.9	0 12.3	5 12.8	1 13.2	7 13.7	3 14.1	8 14.6	4 15.1	0 15.5	010.02
27		8.84	9.28	9.7	2 10.1	7 10.6	111.0	5 11.4	9 11.9	3 12.3	8 12.8 4 12 2	213.2	013.7	2 13.6	4 14.5 4 14.0	9 15.0	315.47
28	7.8	8.53		9.3	3 9.4	4 9.8	5 10.2	6 10.6	7 11.0	8 11.5	0 11.9	112.3	2 12.7	3 13.1	4 13.5	5 13.9	6 14.37
29	1.0			- >								. -					.2 13.81

59. 19 cm-Meridiankreis: Stunden-Schraube.

Verwandlung von Schrauben-Umdrehungen in Zeitsekunden.

1 Umdrehung = 3.9919

O. 000	0.0000	0º.050	o: 1996	O. 100	o.3992	Oº 150	08 5088	OR200	10000
0.000	0040	0.050	2036	101	4032	151	0.5988 6028		o: 7984
002	080	052	2076	102	4032	151	6068	201	8024
003	0120	053	2116	103	4112	153	6108	202	8064 8104
Pa K								1	1004
004	0160	054	2156	104	4152	154	6148	204	8143
005	0.0200	055 056	0,2196	105	0.4191 4231	155	0.6187 6227	205	0.8183
		1 3	33	1	4231	1 230	022/	206	8223
007	0279	057	2275	107	4271	157	6267	207	8263
008	0319	058	2315	108	4311	158	6307	208	8303
0.010	0359	059	2355	109	4351	159	6347	209	8343
1.3	0.0399	0.060	0.2395	0.110	0.4391	0.160	0.6387	0.210	0.8383
011	0439 0479	061 062	2435 2475	111	4431	161 162	6427	211	8423
013	0519	063	2515	113	4471	163	6467	212	8463
			3 3		*		0307	3	8503
014	0559	064	2555	114	4551	164	6547	214	8543
015 016	0.0599	065 066	0.2595	115	0.4591	165	0.6587	215	0.8583
	0039	000	2635	116	4631	166	6627	216	8623
017	0679	067	2675	117	4671	167	6666	217	8662
018	0719	068	2714	118	4710	168	6706	218	8702
019	0758	069	2754	119	4750	169	6746	219	8742
0.020	0.0798	0.070	0.2794	0.120	0.4790	0.170	0.6786	0.220	0.8782
021 022	0838 0878	071	2834	121	4830	171	6826	221	8822
023	0918	072 073	2874 2914	122	4870	172	6866	222	8862
		1,3	29.4	13	4910	173	6906	223	8902
024	0958	074	2954	124	4950	174	6946	224	8942
025 026	0.0998	075	0.2994	125	0.4990	175	0.6986	225	0.8982
	1030	076	3034	126	5030	176	7026	226	9022
027	1078	077	3074	127	5070	177	7066	227	9062
028	1118	078	3114	128	5110	178	7106	228	9102
029	1158	079	3154	129	5150	179	7146	229	9141
0.030	0.1198	0.080	0.3194	0.130	0.5189	0.180	0.7185	0.230	0.9181
031 032	1237	081 082	3233	131	5229	181	7225	231	9221
033	1317	083	3273 3313	132	5269	182	7265	232	9261
			33.3	-33	5309	183	7305	233	9301
034	1357	084	3353	134	5349	184	7345	234	9341
035 036	0.1397	085	0.3393	135	0.5389	185	0.7385	235	0.9381
030	1437	086	3433	136	5429	186	7425	236	9421
037	1477	087	3473	137	5469	187	7465	207	0.467
038	1517	088	3513	138	5509	188	7505	237 238	9461 9501
039	1557	089	3553	139	5549	189	7545	239	9541
0.040	0.1597	0.090	0.3593	0.140	0.5589	0.190	0.7585	0.240	0.9581
041	1637	091	3633	141	5629	191	7625	241	9620
043	1717	092 093	3673 3712	142	5668	192	7664	242	9660
		-93	3/12	143	5708	193	7704	243	9700
044	1756	094	3752	144	5748	194	7744	244	9740
045 046	0.1796 1836	095	0.3792	145	0.5788	195	0.7784	245	0.9780
340	1030	096	3832	146	5828	196	7824	246	9820
047	1876	097	3872	147	5868	7077	n96.		005-
048	1916	098	3912	148	5908	197 198	7864 7904	247 248	9860 9900
049	1956	099	3952	149	5948	199	7944	240	9940
0.050	0.1996	0.100	0.3992	0.150	0.5988	0.200	0.7984	0.250	0.9980

60. 19 cm-Meridiankreis: Achsen-Niveau.

Neigung der Umdrehungsachse: $i = \frac{n}{4} \cdot o^{s}_{0628}$

Die Tafel gibt i mit dem Argument n.

n	.0	.ı	.2	•3	-4	•5	.6	-7	.8	.9
0	o.º000	0°.002	o\$.003	o.s.005	o\$006	0°.008	o <u>\$</u> 009	05011	05013	0.014
1	016	017	019	020	022	024	025	027	028	030
2	031	033	035	036	038	039	041	042	044	046
3	047	049	050	052	053	055	°57	058	060	061
4	o63	064	066	o68	069	071	072	074	075	077
5 6	0.078	0.080	0.082	0.083	0.085	0.086	0.088	0.089	0.091	0.093
6	094	096	097	099	100	102	104	105	107	108
7	110	111	113	115	116	118	119	121	122	124
7 8	126	127	129	130	132	133	135	137	138	140
9	141	143	144	146	148	149	151	152	154	155
10	0.157	0.159	0.160	0.162	0.163	0.165	0.166	0.168	0.170	0.171
11	173	174	176	177	179	181	182	184	185	187
12	188	190	192	193	195	196	198	199	201	203
13	204	206	207	209	210	212	214	215	217	218
14	220	221	223	225	226	228	229	231	232	234
15	0.235	0.237	0.239	0.240	0.242	0.243	0.245	0.246	0.248	0.250
16	251	253	254	256	257	259	261	262	264	265
17	267	268	270	272	273	275	276	278	279	281
18	283	284	286	287	289	290	292	294	295	297
19	298	300	301	303	305	306	308	309	311	312
20	0.314	0.316	0.317	0.319	0.320	0.322	0.323	0.325	0.327	0.328

61. 19 cm-Meridiankreis: Verbesserung der Mikroskopablesungen wegen Gang.

R	o".10	0″20	o″30	0″40	o″50	o".60	0″70	o″8o	o″go	1″00
O ^R 000 ^P 050 100 150 I 000 050 100	0".00 01 02 02 02	0"00 02 03 05 0.07 08 10	0.00 02 05 07 0.10 12 15	0".00 03 07 10 0.13 17 20 23	0.00 04 08 12 0.17 21 25 29	0.00 05 10 15 0.20 25 30 35	0.23 29 35	0.27 33 40 47	0.30 0.30 37 45	0"00 08 17 25 0.33 42 50 58
2 000 050 100 150 3 000	0.07 0.07 08 09	0.13 15 17 18	0.20 22 25 27 0.30	0.27 30 33 37 0.40	0.33 37 42 46 0.50	0.40 45 50 55 0.60	0.47 52 58 64 0.70	0.53 60 67 73 0.80	0.60 67 75 82 0.90	0.67 75 83 92

M = Mikroskopablesung; R = Betrag des Mikroskopganges.

62. 19 cm-Meridiankreis: Deklinations-Schraube.

Verwandlung von Schrauben-Umdrehungen in Bogensekunden.

1 Umdrehung = 17.913

$R_{\hat{\sigma}}$.000	.001	.002	.003	.004	.005	.006	.007	.008	.009
	0″000	o″o18	0".036	0"054	0".072	0″090	0″107	0″125	0"143	0″161
0°.00		0.197	0.215	0.233	0.251	0.269	0.287	0,305	0.322	0.340
01	0.179 0.358	0.376	0.394	0.412	0.430	0.448	0.466	0.484	0.502	0.519
03	0.537	0.555	0.573	0.591	0.609	0.627	0.645	0.663	0.681	0.699
03	0.557				00	- 0-6	- 0		0.860	0.878
04	0.717	0.734	0.752	0.770	0.788	0.806	0.824	0.842	1.039	1.057
05	0.896	0.914	0.931	0.949	0.967 1.146	0.985	1.003	I,200	1.218	1.236
06	1.075	1.093	1.111	1.129	1,140	1.104	1.102	1,200		
07	1.254	I.272	1.290	1.308	1.326	1.343	1.361	1.379	1.397	1.415
08	1.433	1.451	1.469	1.487	1,505	1.523	1.541	1.558	1.576	1.594
09	1.612	1.630	1.648	1,666	1.684	1.702	1.720	1.738	1.755	1.773
0.10	1.791	1.809	1.827	1.845	1.863	1.881	1.899	1.917	1.935	1.953
11	1.970	1.988	2.006	2,024	2.042	2,060	2.078	2.096	2.114	2.132
12	2.150	2.167	2.185	2,203	2.221	2.239	2.257	2.275	2.293	2.311
13	2.329	2.347	2.365	2.382	2,400	2.418	2.436	2.454	2.472	2.490
	- 4-0	2 526		0 160	2 570	2 507	2,615	2.633	2.651	2.669
14	2.508	2.526	2.544	2.562 2.741	2.579 2.759	2.597 2.777	2.794	2.812	2.830	2.848
15 16	2.687	2.705	2,902	2.920	2.938	2.956	2.974	2.991	3.009	3.027
10	2.000	2.004	-	-	930	,,,,,,,				
17	3.045	3.063	3.081	3.099	3.117	3.135	3.153	3.171	3.189	3.206
18	. 3.224	3.242	3.260	3.278	3.296	3.314	3.332	3.350	3.368	3.386
19	3.403	3.421	3.439	3 · 457	3.475	3.493	3.511	3.529	3.547	3.565
0.20	3.583	3.601	3.618	3.636	3.654	3.672	3.690	3.708	3.726	3.744
21	3.762	3.780	3.798	3.815	3.833	3.851	3.869	3.887	3.905	3.923
22	3.941	3.959	3.977	3.995	4.013	4.030	4.048	4.066	4.084	4, 102
23	4.120	4.138	4.156	4.174	4.192	4.210	4.227	4.245	4.263	4.281
24	4.299	4.317	4.335	4.353	4.371	4.389	4.407	4.425	4.442	4.460
25	4 478	4.496	4.514	4.532	4.550	4.568	4.586	4.604	4.622	4.639
26	4.657	4.675	4.693	4.711	4.729	4.747	4.765	4.783	4.801	4.819
					0			1 060	4 000	4.998
27	4.837	4.854	4.872	4.890	4.908	4.926	4.944	4.962	4.980	5.177
28	5.016	5.034	5.051	5.069	5.087	5.105	5.123	5.141	5.159	5.356
29	5.195	5.213	5.231	5.249			_		-	
0.30	5 · 374	5.392	5.410	5.428	5.446	5.463	5.481	5.499	5.517	5.535
31	5.553	5.571	5.589	5.607	5.625	5.643	5.661	5.678 5.858	5.696	5.714
32	5.732	5.750	5.768	5.786	5.804	5.822 6.001	5.840	6.037	6.055	6.073
33	5.911	5.929	5.947	5.965	5.983	0,001	0.019	0.037	0.055	0.073
34	6.090	6.108	6.126	6.144	6,162	6,180	6.198	6,216	6.234	6.252
35	6.270	6.287	6.305	6.323	6.341	6.359	6.377	6.395	6.413	6.431
36	6.449	6.467	6.485	6.502	6.520	6.538	6.556	6.574	6.592	6.610
37	6.628	6,646	6.664	6,682	6,699	6.717	6.735	6.753	6.771	6.789
38	6.807	6.825	6.843	6.861	6.879	6.897	6.914	6.932	6.950	6.968
39	6.986		7.022	7.040	7.058	7.076	7.094	7.111	7.129	7.147
0.40	7.165		7.201	7.219	7.237	7.255	7.273	7.291	7.309	7.326
41	7.103		7.380	7.398	7.416	$\frac{7.434}{7.434}$	7.452	7.470	7.488	7.506
42	7.544		7.559	7.398	7.595	7.613	7.631	7.649	7.667	7.685
43	7.703		7.738	7.756	7.774	7.792	7.810	7.828	7.846	7.864
1	ll	-			1	1		0	0	8 010
44	7.882		7.918	7.935	7.953	7.971	7.989	8.007	8.025	8.043
45 46	8.061		8.097	8.115	8.133	8.150	8.168	8.186	8.204	8.401
1 70	8.240	8,258	8,276	8.294	8.312	8.330	8.347	0.305		
47	8.419	8.437	8.455	8.473	8.491	8.509	8.527	8.545	8.562	8.580
48	8.598		8.634	8.652	8.670	8.688	8.706	8.724	8.742	8.759
49	8.777		8.813	8.831	8.849	8.867	8.885	8.903	8 921	8.939
0.50							9.064	9.082	9.100	9.118

62. 19 cm-Meridiankreis: Deklinations-Schraube.

Verwandlung von Schrauben-Umdrehungen in Bogensekunden.

1 Umdrehung = 17"913

R_{δ}	.000	.001	.002	.003	.004	.005	.006	.007	.008	.009
O. 50	8″956	8″974	8″992	9″010	9″028	9".046	9″064	9″082	9″100	9″118
51	9.136	9.154	9.171	9.189	9.207	9.225	9.243	9.261	9.279	9.297
52	9.315	9.333	9.351	9.368	9.386	9.404	9.422	9.440	9.458	9.476
53	9 • 494	9.512	9.530	9.548	9.566	9.583	9.601	9.619	9.637	9.655
54	9.673	9.691	9.709	9.727	9.745	9.763	9.780	9.798	9.816	9.834
55	9.852	9.870	9.888	9.906	9.924	9.942	9.960	9.978	9.995	10.013
56	10.031	10.049	10.067	10.085	10, 103	10.121	10.139	10.157	10.175	10,192
57	10,210	10,228	10,246	10.264	10,282	10.300	10.318	10.336	10.354	10.372
58	10.390	10.407	10.425	10.443	10.461	10.479	10.497	10.515	10.533	10.551
59	10.569	10.587	10.604	10.622	10.640	10.658	10.676	10.694	10.712	10.730
0.60	10.748	10.766	10.784	10.802	10.819	10.837	10.855	10.873	10.891	10.909
61	10.927	10.945	10.963	10.981	10.999	11.016	11.034	11.052	11.070	11.088
62	11.106	11.124	11.142	11.160	11.178	11,196	11.214	11.231	11.249	11.267
63	11.285	11.303	11.321	11.339	11.357	11.375	11.393	11.411	11.428	11.446
64	11.464	11.482	11.500	11.518	11.536	11.554	11.572	11.590	11.608	11.626
65	11.643	11.661	11.679	11.697	11.715	11.733	11.751	11.769	11.787	11.805
66	11.823	11.840	11.858	11.876	11.894	11.912	11.930	11.948	11.966	11.984
67	12,002	12,020	12.038	12.055	12.073	12.091	12,109	12.127	12.145	12.163
68	12.181	12.199	12.217	12.235	12.252	12.270	12,288	12.306	12.324	12.342
69	12.360	12.378	12.396	12.414	12.432	12.450	12.467	12.485	12.503	12.521
0.70	12.539	12.557	12.575	12.593	12.611	12.629	12.647	12.664	12.682	12.700
71	12.718	12.736	12.754	12.772	12.790	12.808	12.826	12.844	12.862	12.879
72	12.897	12.915	12.933	12.951	12.969	12.987	13.005	13.023	13.041	13.059
73	13.076	13.094	13.112	13.130	13.148	13.166	13.184	13,202	13.220	13.238
74	13.256	13.274	13.291	13.309	13.327	13.345	13.363	13.381	13.399	13.417
75	13.435	13.453	13.471	13.488	13.506	13.524	13.542	13.560	13.578	13.596
76	13.614	13.632	13.650	13.668	13.686	13.703	13.721	13.739	13.757	13.775
77	13.793	13.811	13.829	13.847	13.865	13.883	13.900	13.918	13.936	13.954
78	13.972	13.990	14.008	14.026	14.044	14.062	14.080	14.098	14.115	14.133
79	14.151	14.169	14.187	14.205	14.223	14.241	14.259	14.277	14.295	14.312
0.80	14.330	14.348	14.366	14.384	14.402	14.420	14.438	14.456	14.474	14.492
81	14.510	14.527	14.545	14.563	14.581	14.599	14.617	14.635	14.653	14.671
82	14.689	14.707	14.724	14.742	14.760	14.778	14.796	14.814	14.832	14.850
83	14,868	14.886	14.904	14.922	14.939	14.957	14.975	14.993	15.011	15.029
84	15.047	15.065	15.083	15.101	15.119	15.136	15.154	15.172	15.190	15.208
85	15.226	15.244	15.262	15.280	15.298	15.316	15.334	15.351	15.369	15.387
86	15.405	15.423	15 441	15.459	15.477	15.495	15.513	15.531	15.548	15.566
87	15.584	15.602	15.620	15.638	15.656	15.674	15.692	15.710	15.728	15.746
88	15.763	15.781	15.799	15.817	15.835	15.853	15.871	15.889	15.907	15.925
89	15.943	15.960	15.978	15.996	16.014	16.032	16.050	16,068	16.086	16.104
0.90	16.122	16.140	16.158	16.175	16.193	16.211	16.229	16.247	16.265	16.283
91	16.301	16.319	16.337	16.355	16.372	16.390	16.408	16,426	16.444	16.462
92	16.480	16.498	16.516	16.534	16.552	16.570	16.587	16,605	16.623	16,641
93	16.659	16.677	16.695	16.713	16.731	16.749	16.767	16.784		16.820
94	16.838	16.856	16.874	16.892	16.910	16.928	16.946	16.964	16.982	16.999
95	17.017	17.035	17.053	17.071	17.089	17.107	17.125	17.143	17.161	17.179
96	17.196	17.214	17.232	17.250	17.268	17.286	17.304	17.322	17.340	17.358
97	17.376	17.394	17.411	17.429	17.447	17.465	17.483	17.501	17.519	17.537
98	17.555	17.573	17.591	17.608	17.626	17.644	17.662	17.680	17.698	17.716
99	17.734	17.752	17.770	17.788	17.806	17.823	17.841	17.859	17.877	17.895
1.00	17.913	17.931	17.949	17.967	17.985	18.003	18,020	18.038	18.056	18.074

63. 11 cm-Passagen-Instrument: Stunden-Schraube.

Verwandlung von Schrauben-Umdrehungen in Zeitsekunden.

r Umdrehung = 5.6419

0.00 0.0564 51 2.8774 01 02 0.1128 52 2.8774 01 006 51 52 011 52 011 52 011 52 011 52 011 53 017 53 017 53 04 0.2257 54 3.0466 04 023 54 0.0028 55 0.0028 0.0028 55 0.0028 0.0029 0.0029 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 <th>0282</th>	0282
01 0.0564 51 2.8774 01 006 51 02 01128 52 2.9338 02 011 52 017 53 04 0.2257 54 3.0466 04 023 54 0.0028 55 0.0028 0.0029 0.0028 0.0029 0.0029 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0.0020 0	
03	288
04 0.2257 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 55 0.2821 0.2821 55 0.2821	293 299
05 0.2821 55 3.1030 05 0.0028 55 0.0028 55 0.0028 0.0028 55 0.0028 0.0029 0.0021 0.0025 0.0025 0.0025 0.0026 0.0056<	299
05 0.2821 55 3.1030 05 0.0028 55 0.0028 55 0.0028 0.0028 55 0.0028 0.0029 0.0021 0.0025 0.0025 0.0025 0.0026 0.0056<	305
06 0.3385 56 3.1595 06 034 56 07 0.3949 57 3.2159 07 039 57 08 0.4514 58 3.2723 08 045 58 09 0.5078 59 3.3287 0.0010 0.0056 0.0060 11 0.6206 61 3.4416 11 062 61 12 0.6770 62 3.4980 12 068 62 13 0.7334 63 3.5544 13 073 63 14 0.7899 64 3.6108 14 079 64 15 0.8463 65 3.6672 15 0.0085 65 16 0.9027 66 3.7801 17 0.96 67 18 1.0155 68 3.8365 18 102 68 19 1.0720 69 3.8949 0.0020 0.0113 0.0070	0310
07 0.3949 57 3.2159 07 039 57 58 3.2723 08 045 58 09 051 08 051 09 051 09 0.01 0.056 0.0010 0.0056 0.0060 0.0060 0.0010 0.0056 0.0060 <	316
08 0.4514 58 3.2723 08 045 58 59 3.3287 0.0010 0.0056 0.0060	222
09 0.5078 59 3.3287 0.0010 0.5642 0.600 3.3851 0.0010 0.0056 0.0060	322 327
O. IO 0.5642 0.60 3.3851 0.0010 0.0056 0.0060 0.0060 11 0.6206 61 3.4416 11 062 61 068 62 61 068 62 61 62 068 62 62 63 64 64 65 3.6672 15 0.0085 65 65 66 3.7237 16 0.0085 65 65 65 66 3.7801 17 0.0085 66 65 68 3.8365 18 102 68 68 102 68 102 68 102 68	333
11 0.6206 61 3.4416 11 062 61 62 63 3.4980 12 068 62 62 63 3.4980 12 068 62 63 64 63 66 66 65 66 66 66 65 66 </td <td>0339</td>	0339
11	344
13 0.7334 63 3.5544 13 073 63 14 0.7899 64 3.6108 14 079 64 15 0.8463 65 3.6672 15 0.0085 65 65 16 0.9027 66 3.7237 16 090 66 65 17 0.9591 67 3.7801 17 096 67 68 18 1.0155 68 3.8929 19 107 69 69 19 1.0720 69 3.9493 0.0020 0.0113 0.0070 0 21 1.1848 71 4.0622 22 124 72 22 1.2412 23 1.3541 74 4.1750 24 135 74 24 1.3541 74 4.1750 24 135 74 25 1.4669 76 4.2878 26 147 76 27 1.5233 77 4.3443 27 152 77 77 28 <td>350</td>	350
14 0.7899 64 3.6108 14 0.79 64 15 0.8463 65 3.6672 15 0.0085 65 65 16 0.9027 66 3.7237 16 0.0085 65 65 0.00 17 0.9591 67 3.7801 17 0.96 67 68 1.8365 18 102 68 69 1.07 69 69 107 69 69 107 69 69 107 0.0020 0.0113 0.0070	355
15 0.8463 65 3.6672 15 0.0085 65 090 666 0.0085 16 0.9027 666 3.7237 16 0.0085 090 666 0.0085 16 0.9027 666 3.7237 16 0.0085 090 666 0.0085 16 0.9027 18 1.0155 168 3.8365 18 102 68 19 1.0720 69 3.8929 19 107 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.0013 0.0070 0.00	
16 0.9027 66 3.7237 16 090 66 17 18 1.0155 68 3.8365 18 102 68 107 0.90 0.20 1.1284 0.70 3.9493 0.0020 0.0113 0.0070 0 0.0013 1.2976 73 4.1186 23 130 73 122 1.2412 72 4.0622 22 124 72 23 1.2976 73 4.1186 23 130 73 12 1.4105 75 4.2314 25 1.4105 75 4.2314 25 1.4669 76 4.2878 26 147 76 128 78 128 1.5797 78 4.4007 28 158 78	361 .0367
17 0.9591 67 3.7801 17 0.96 68 18 1.0155 68 3.8365 18 102 68 19 1.0720 69 3.9493 0.0020 0.0113 0.0070 0 21 1.1848 71 4.0622 22 124 72 23 1.2976 73 4.1186 23 130 73 24 1.3541 74 4.1750 24 135 74 25 1.4105 75 4.2314 25 0.0141 75 26 1.4669 76 4.2878 26 147 76 27 1.5233 77 4.3443 27 152 77 28 1.5797 78 4.4007 28 158 78	372
18	
18 1.0155 68 3.8365 18 19 107 68 69 3.8929 0.0020 0.0113 0.0070 0.0070 0.0020 0.0113 0.0070 <td>378</td>	378
19 1.0720 69 3.8929 19 107 0.0070 0 21 1.1848 71 4.057 21 118 71 72 124 72 124 72 124 72 124 72 124 72 124 72 72 130 73 24 1.3541 74 4.1750 24 135 74 75 24 135 74 75 25 1.4669 76 4.2878 26 147 76 0 27 1.5233 77 4.3443 27 152 77 78 4.4007 28 158 78 28 1.5797 78 4.4007 28 158 78 78	384
21 1.1848 71 4.0057 21 118 71 22 1.2412 72 4.0622 22 124 72 23 1.2976 73 4.1186 23 130 73 24 1.3541 74 4.1750 24 135 74 25 1.4105 75 4.2314 25 0.0141 75 26 1.4669 76 4.2878 26 147 76 27 1.5233 77 4.3443 27 152 77 28 1.5797 78 4.4007 28 158 78	389
22 1.2412 72 4.0622 22 124 72 23 1.2976 73 4.1186 23 130 73 24 1.3541 74 4.1750 24 135 74 25 1.4105 75 4.2314 25 0.0141 75 26 1.4669 76 4.2878 26 147 76 27 1.5233 77 4.3443 27 152 77 28 1.5797 78 4.4007 28 158 78	.0395
23 1.2976 73 4.1186 23 130 73 24 1.3541 74 4.1750 24 135 74 25 1.4105 75 4.2314 25 0.0141 75 26 1.4669 76 4.2878 26 147 76 27 1.5233 77 4.3443 27 152 77 28 1.5797 78 4.4007 28 158 78 29 1.5797 78 4.4007 28 158 78 20 1.5797 78 4.4007 28 158 78 21 1.5797 78 4.4007 28 158 78 22 1.5797 78 4.4007 28 158 78 23 1.5797 78 4.4007 28 158 78 24 1.5797 78 4.4007 28 158 78 25 1.5797 78 4.4007 28 158 78 26 1.5797 78 4.4007 28 158 78 27 1.5797 78 4.4007 28 158 78 28 1.5797 78 4.4007 28 158 78	401
24	406 412
25	***
25	418
26 I.4669 76 4.2878 26 I47 76 27 I.5233 77 4.3443 27 I52 77 28 I.5797 78 4.4007 28 I58 78	.0423
28 1.5797 78 4.4007 28 158 78	429
28 1.5797 78 4.4007 28 158 78	434
20 1.5/9/	440
	446
1 19 11 1101	0.0451
3.30	457
32 1.8054 82 4.6264 32 181 82	463
33 1.8618 83 4.6828 33 186 83	468
	471
34 1.9182 84 4.7392 34 192 84 4.7956 35 0.0197 85	474 0.0480
35 1.9747 85 4.7956 35 0.0197 85 36 2.0311 86 4.8520 36 203 86 37 38 38 38 38 38 38 38	485
37 2.0875 87 4.9085 37 209 87	491
38 2.1439 88 4.9649 38 214 88	496 502
	0.0508
0.7	
41 2.3132 91 5.1341 41 231 91 42 2.3696 92 5.1905 42 237 92	513 519
42 2.3696 92 5.1905 42 237 92 43 243 93	525
43 2.4230 35	
44 2.4824 94 5.3034 44 248 94	530
45 2.5389 95 5.3598 45 0.0254 95 46 260 96	0.0536 542
46 2.5953 96 5.4162 46 200 96	544
47 2.6517 97 5.4726 47 265 97	547
48 2.7081 98 5.5291 48 271 98	553
49 2.7645 99 5.5855 49 276 99	559 0.0564
0.50 2.8209 1.00 5.6419 0.0050 0.0282 0.0100	

D.

Hilfstafeln

für

Äquatorial-Beobachtungen.

64. Bessels Refraktionsgröße \varkappa bezogen auf die Refraktionskonstante 60″153, Luftdruck 760 mm, Lufttemperatur o° C. Argument: wahre Zenitdistanz z.

, z	log ×	z	log z	z	log z	z	log x
O ^o o 10.0 20.0 30.0 35.0 40.0 45.0	6.4631 4631 4629 4625 4622 4619 4615	73 ⁹ 0 1 2 3 4 5 6	6.4450 4448 4445 4443 4440 4438 4435 4433	77°0 1 2 3 4 5 6 7	6.4327 4323 4318 4314 4309 4304 4300 4295	81°0 1 2 3 4 5 6	6.4026 4014 4002 3990 3978 3966 3953 3940
50.0 55.0 56.0	6,4607 4596 4593	8 9	4430 4428	8 9	4290 4285	8 9	3926 3911
57.0 58.0 59.0 60.0 51.0 62.0	4590 4587 4583 6.4579 4577 4575 4573 4570 4568	74.0 1 2 3 4 5 6 7 8	6.4425 4423 4420 4418 4415 4412 4410 4407 4404 4401	78.0 1 2 3 4 5 6 7 8	6.4280 4275 4270 4264 4258 4251 4244 4238 4231 4224	82.0 1 2 3 4 5 6 7 8	6.3896 3880 3863 3844 3825 3806 3787 3768 3748 3728
63.0 5 64.0 5 65.0 66.0 67.0	4565 4563 4560 4557 6.4554 4550 4546 4542 4537 4533	75.0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	6.4398 4396 4393 4391 4388 4385 4382 4379 4376 4373	79.0	6.4217 4209 4201 4193 4185 4177 4168 4160 4152 4143	83.0 1 2 3 4 5 6 7 8	6.3706 3684 3660 3635 3609 3582 3554 3525 3496
70.0 571.0 72.0	4528 4522 4516 4510 6.4504 4497 4489 4480 4470 4460	76.0 r 2 3 4 5 6 7 8 9	6.4369 4365 4361 4356 4352 4348 4344 4340 4336	80.0 1 2 3 4 5 6 7 8	6.4134 4125 4115 4105 4094 4083 4072 4061 4049 4037	84.0 1 2 3 4 5 6 7 8	6.3433 3400 3365 3330 3294 3256 3218 3178 3138 3096
73.0	6.4450	77.0	6.4327	81.0	6,4026	85.0	6.3053

65. Besselsche Hilfsgrößen n und N.

Oh 1

t	Sin n	Cotg n	$\frac{1}{15}$ Cotg n	N	*
Om	0,00000	- ∞	- ∞	36°31!2	60 ^m
ı	0,00000	7.41441	6.23832	36 31.2	59
2	9.99999	71544	53935	36 31.1	58
3	99999	7.89154	71545	36 31.1	57
4 5	99998	8.01648 8.11339	84039 6.93730	36 31.0	56
6	99995	19256	7.01647	36 30.8 36 30.6	55
7	99993	25951	08342	36 30.6 36 30.4	54 53
8	99991	31750	14141	36 30.2	52 52
9	99988	36865	19256	36 29.9	51
10	9.99985	8.41441	7.23832	36 29.6	50
11	99982	45581	27972	36 29.3	49
12	99979	49362	31753	36 29.0	48
13	99975	52838	35229	36 28.6	47
14	99971	56056	38447	36 28.1	46
15 16	9.99967	8,59053 61855	7.41444	36 27.7	45
17	99957	64488	46879	36 27.2 36 26.7	44 43
18	99952	66970	49361	36 26.1	43
19	99947	69319	51710	36 25.5	41
20	9.99942	8.71546	7.53937	36 24.9	40
21	99936	73666	56057	36 24.3	39
22	99929	75687	58078	36 23.6	38
23	99923	77618	60009	36 22.9	37
24	99916	79467	61858	36 22.2	36
25	9.99909	8.81240	7.63631	36 21.4	35
25	99901	82944	65335	36 20.6	34
27	99894	84584	66975 68553	36 19.8 36 18.9	33 32
29	99878	87687	70078	36 18.9 36 18.0	31
30	9.99869	8.89161	7.71552	36 17.1	30
31	99860	90586	72977	36 16.2	29
32	99851	91965	74356	36 15.2	28
33	99841	93302	75693	36 14.2	27
34	99831	94599	76990	36 13.1	26
35	9.99821	8,95858	7.78249	36 12.0	25
36	99811	97081	79472	36 10.9	24
37	99800	98272	80663 81822	36 9.7 36 8.5	23 22
38	99789	9.00558	82949	36 8.5 36 7.3	21
39 40	9.99767	9.00550	7.8405 I	36 6.1	20
	CONTRACTOR AND AND COMPANY	-	85123	36 4.8	19
41 42	99755 99743	02732	86170	36 3.5	18
43	99743	04802	87193	36 2.2	17
44	99718	1 6	88192	36 0.8	16
45	9.99705	9.06777	7.89168	35 59.4	15
46	99692		90122	35 57.9	14
47	99679		91058	35 56.5	13
48	99665	09582	91973	35 55.0 35 53.5	11
49	9,99636	ABOVE A RESIDENCE OF STREET AND ADDRESS OF THE PERSON AND	7.93747	35 51.9	
50	The part of an extended to the party of the	abits of contribution objects of minimals		$-\frac{35}{35}\frac{31.9}{50.3}$	-11 1
51 52	99622		95452	35 48.7	
53	99592			35 47.0	
54	99576		97091	35 45 3	6
55	9.99561	9.15498	7.97889	35 43.6	5
56	99545	16282		35 41.9	
57	99529			35 40.1	3 2
58	99512			35 38.2 35 36.4	
59	99496	0		35 34.5	
60	9.99479				
Ж-	Sin n	Cotg n	$\frac{1}{15}$ Cotg 1	L IV	

11^h

		1			
t	Sin n	Cotg n	$\frac{1}{15}$ Cotg n	N	*
Om		9.19280	8.01671	35°34.5	60m
1 2	99462	19999	02390	35 32.6	59
3	99444 99426	20705	03096 03791	35 30.6 35 28.6	58
4	99408	22085	04476	35 28.6 35 26.6	57 56
5	9.99390	9.22760	8.05151	35 24.6	55
6	99371	23422	05813	35 22.5	54
7 8	99352	24077	06468	35 20.4	53
9	99333 99313	24721 25355	07112 07746	35 18.3 35 16.1	52 51
10	9.99293	9.25981	8.08372	35 13.9	50
11	99273	26599	08990	35 11.7	49
12	99253	27206	09597	35 9.4	48
13	99232	27806	10197	35 7.1	47
14	9,99190	28396 9.28978	10787 8.11369	35 4.7	46
16	99169	29554	11945	35 2.3 34 59.9	45 44
17	99147	30121	12512	34 57.4	43
18	99125	30682	13073	34 54.9	42
19	99103	31236	13627	34 52.4	41
20	9.99081	9.31783	8.14174	34 49.9	40
2I 22	99058 99035	32322 32856	14713 15247	34 47.3	39 38
23	99012	33384	15775	34 44.7 34 42.1	37
24	98989	33903	16294	34 39.4	36
25	9.98965	9.34417	8.16808	34 36.7	35
26	98941	34924	17315	34 33.9	34
27 28	98917 98893	35428 35924	17819	34 31.2 34 28.4	33 32
29	98868	36414	18805	34 25.5	31
30	9.98843	9.36898	8.19289	34 22.6	30
31	98818	37379	19770	34 19.7	29
32	98793	37854	20245	34 16.8	28
33	98767	38323	20714	34 13.8	27
34 35	98741	9.39248	21178 8.21639	34 10.8	26 25
36	98689	39702	22093	34 4.7	24
37	98662	40152	22543	34 1.6	23
38	98635	40596	22987	33 58.4	22
39	98608	41037	8.23864	33 55.2	20
40	98554	9.41473	24295	33 52.0	19
41 42	98526	42332	24723	33 45.4	18
43	98498		25146	33 42.1	17
44	98470	43174	25565	33 38.8	16
45	9.98441	9.43590	8.25981 26390	33 35·4 33 31.9	15
46 47	98383	43999 44407	26798		13
48	98354			33 25.0	12
49	98325		27600	33 21.4	
50	9.98295	9.45603			
51	98265	45995	28386		9
52 53	98235 98205		28774	100	ii .
53 54	98174		1		6
55	9.98143		8.29919	32 59.5	5 5
56	98112	47904	3029		3 4
57	98081		3066	7 32 52.0 4 32 48.3	
58 59	98050				- 11
60					
	- 11			-	t
*	Sin n	Cotg			
			10h		

10^h

h

3^h

	t	S	in n	C	otg n	1 16	Cotg n		Ν	7		*	
_	O ^m	9.9	7987	9.4	19369	8.	31760	_3		0:3	11	iO=	
	I	9	7955		19726		32117	1 -		6.3 32.3		59 58	
	2		7922	-	50082 5043 5		32473 32826			8.3		57	
	3 4		97857		50785		33176	-		24.3		56	
	5	9.9	97824	9.	51133	8.	33523			20.2		55	
	6		97791		51475		33866			16 O	1	54 53	
1	7 8		9775 ⁸ 97725		51817 52155		34208 34546		32	7.7		52	
١	9		97692		52490	1	34881		32	3.4		51	
:	ιo		97658		52822	8	35213	1		59.I		50	
	11		97624		53152		35543			54.8		49	
1	12		97590		53480		35871		•	50.5 46.1	**	48 47	
l	13	ı	97556 97521		53805 54127		36196 36518			41.7	- 11	46	
١	15		97487		54447	8	.36838		31	37 · 3 32 · 8		45	
١.	16	-	97452		54765		37156	1				44	
1	17		97417		55078		37469 37781		31 31	28.2 23.6		43 42	İ
	18 19		97381 97346		55390 55700		38091		31	19.0		41	
ı	20	9	.97310	9.	.56008	- 8	.38399	-	31	14.4	 11	40	
	21	-	97274	-	56312	- -	38703		31	9.7		39	
	22		97238		56616	1	39007		31	5.0		38	
	23		97202		56917		39308		31	0.3		37 36	1
1	24 25	١,	97166	0	57216 .57512	5	39607 39903.		30 30	55.5		35	
İ	26	9	97093	1	57805		40196			45.		34	
1	27	1	97056	1	58097		40488		-	40.		33	
١	28		97019		58386		40777		30	36,		32 31	1
	29	-	96982	+	58673		41064 8.41350		30 30	31. 26.	-	30	
	30 31	13	96908	9	59243 59243	_	41634		30	21.		29	١
١	32		96870		59524		41915		30	15.	9	28	1
١	33	1	96833		59804	-	4219		30			27	١
١	34	1	96795	1.	60080		42471		30			26 25	١
١	35 36	9	9.96757 96719		9.60355 60628		8.42746 43019	- 1	30 29			24	1
1	37		96681	·	60899	- 1	4329	- 1	29		- 11	23	1
1	38	I	96642		61168		4355	9	29	44.	11	22	١
1	39	1-	96604		6143		4382		29			21	١
١	40	1	9.96565		9.6170	1	8.4409		29			20	١
	41 42	-	96527 96488		6196		4435 4461		29			19 18	
	43		96449		6248		4487		29	-	- 11	17	1
	44		96410		6274		4513		29			16	1
	45 46		9.96371 96331		9.6300 63 2 5		8.4539 4564		20		·4 ·7	15	
	47		96292		6350		4589		2	,		13	
1	48		96252	2	6375	8	4614	.9	2	3 49	.4	12	
١	49		96212		6400		4639		2			11	
١	50	-	9.96172		9.6425		8.4664		2	<u> </u>	-	10	
	51 52		9613: 9609:		6450 6474		4689 4713		2		.1	9	
	53		9605		6498		473		2	8 20	-4	7	
	54		9601		6522		4762		2		. 5	6	
	55 56		9.9597 9593		9.6546		480		1		.6	5 4	
	57	- 1	9593		659		483		1		5.6	3	
	58	3	9584	.9	661	76	485	67			.5	2	٠ ١
	59		9580		664		488				1.4	1	1
	60)	9.9576		9,666	4 I	8.490	_	<u> </u>		3.3	O	<u>'</u>
	*	•	Sin	ı	Cotg	n	15 Cot	gr	2	N		t	١

				<u> </u>	<u> </u>					
t	S	Sin n-	С	otg n	16	Cotg n		N		*
Om	9.9			56641	8.	49032		38:3	6	io ^m
1	9	95727		66870		49261	27	32.1		59
2		95686		57096		49487 49715	27 27	25 8 19.6		58
3		95645 95604		67324 67548		49939	27	13.3		57 56
4 5		95563		67772		50163	27	6.9		55
6		95522		67992		50383	27	0.5		54
7		95481		68213		50604	26	54. I		53
8		95440	•	68432		50823	26	47.7		52
9		95398		68649		51040	26	41.2	11	51
10	9.	95357	-	68864	8.	51255	26	34.6	_ :	50
11	11	95315		69079		51470	26	28.1		49
12		95274		69292		51683 51895	26 26	21.5 14.8		48
13		95232		69504 69713		52104	26	8.1		47 46
14 15	0	95191 .95149		69921	8	52312	26	1.4		45
16	٦.	95108	٦.	70130		52521	25	54.7	11	44
17		95066		70336		52727	25	47.9	11	43
18		95024		70539		52930	25	41.0		42
19		94982	_	7074I		53132	25			4I
20	9	.94941	9.	70943	8	-53334	25			40
21		94899		71142		53533	25			39
22		94857		71340		53731	25			38 37
23		94815		71538		53929 54127	25		11	36
24	1	94774	١	71736	8	3.54322	24			35
25 26	19	94690	7	72122	1	54513	24	-		34
27		94648		72315		54706	24			33
28		94607		72505		54896	24	. 30.	5	32
29		94565		72694	_	55085	24	23.	2	31
30	9	.94523	9	.72881	1	3.55272	24			30
31		94481	Τ	73070		55461	24		11	29
32		94440		73255		55646	24	1 I. 3 53.		28 27
33		94398	1	73438 73620		55829 56011	23			26
34 35	1	94357 9.94315	1	73020		8.56192	2			25
36	13	94274	3	73982		56373	2			24
37	$\ $	94232		74159	-	56550	2	3 23.	7	23
38	-	94191		74337		56728	2	3 16.	1	22
39		94149	_	74515	_	56906	2			21
40		9.94108		9.74689		8.57080	_ 2			20
41		94066	- 1	74860		57251	2			19 18
42		94025		75032		57423 57593				17
43	- 11	93984 93943		75202 75373	- 1	57593 57764	- 1	2 29.		16
45		9,93902		75573 9,75541		8.57932	2	2 2I.	7	15
46		93861		75709	1	58100	2	2 13.	- 11	14
47	'	93820)	75876	:	58267	2	2 5.	9	13
48	- 11	93779		76040		58431		1 57. 1 49.	9	12 11
49	- 11	93738		76202		58593				10
50		9.93698		9.76362		8.58753		1 41		9
51		9365' 9361		76523 76682		58914 59075		1 33		8
52	- 1	9357		76842		59233	Ί.	1 17		7
54	- 1	9353		76999		59399	, ,	21 9	. 1	6
55	5	9.9349		9.7715		8.59548	3 2		.9	5
50	5	9345		7731	2	5970	3 2		.6	4
5		9341		7746		5985			.8	3 2
5		9337		7761		6000. 6015	1 1		.4	ī
60		9333		7776		8,6030	_		.0	0
		9.9329	_	9.7791	_			$\frac{1}{N}$		t
*	;	Sin n	l .	Cotg	n	15 Cotg	n	IA		'

9h

8"

t	Sin n	Cotg n	$\frac{1}{15}$ Cotg n	N	*
Om	9.93297	9 77915	8,60306	20°19!0	60 ^m
x	93257	78063	60454	20 10.5	59
2	93218 93178	78211 78357	60602 60748	20 2.0	58
4	93139	78503	60894	19 53.5	57 56
5	9.93100	9.78647	8.61038	19 36.3	55
	93061	78788	61179	19 27.6	54
7 8	93022 92984	78928	61319 61460	19 18.9 19 10.2	53
9	92946	79207	61598	19 10.2 19 1.4	52 51
10	9.92908	9.79344	8.61735	18 52.6	50
11	92870	79481	61872	18 43.8	49
12	92832	79615	62006	18 34.9	48
13	92794 92757	79749 79880	62140	18 26.0	47 46
15	9.92720	9.80010	8.62401	18 8.0	45
16	92683	80141	62532	17 59.0	44
17	92646	80271	62662	17 50.0	43
18	92609	1 0 - 4	62789	17 40.9	42 41
20	9.92535	_	8.63045	17 22.7	40
21	92499		63168	17 13.5	39
22	92463	80899	63290	17 4.2	38
23	92427		63411	16 55.0	37
24 25	92392		63531 8.63651	16 45.7	36 35
26	9.92357	1 ^ -		16 27.0	34
27	92287			16 17.6	33
28	92253	81609		16 8 2	32
29	92219		64112	15 58.7	31
30	9,9218			15 49 2	30
31	9215			15 39.7 15 30 2	11 _
33	9208		64558	15 20.6	
34	9205			15 11.0	
35	9.9201			15 1.4	
36 37	9198		1	1	1
38	9192	82696	65087	14 32.2	22
39	9188				
40	9.9185				ii I
4 X	9182		1		11 - 1
42	9179				11 1
44	9173	3 8329	65686	13 33.3	3 16
45	9.9170	3 9.8338	7 8.657 7 8	13 23.	3 15 3 14
46	9167				
47 48	9164		2 66053	12 53.	3 12
49	9158	8375	3 66144	12 43.	3 11
50	9.9155		3 8.66234		
5 x	9152			3 12 23. 0 12 13.	
52				-	- 11 - 12
53 54	11		. 1		
55	11		8 8.6666	I II 42.	4 5
56	9139	8435	2 6674		11 1
57					
58	11	1 0 .0		1	
60	- Serveriting that an art				o 0
*	Sin				t
*	J.1.1	- 100.8	115		hat dan V

		5	5 ⁿ			
t	Sin n	Cotg n	$\frac{1}{15}$ Cotg n		N	*
O _m	9.91289	9.84662	8.67053	10	005110	60 ^m
I	91264	84738	67129	10	11	59
3	91240 91216	84811 84884	67202 67275	I	- 11	58
4	91192	84955	67346	I	- 11	57 56
5	9.91169	9.85025	8.67416		9 58.9	55
6	91147	85092	67483	1	9 48.4	54
7 8	91124	85161 85228	67552 67619		9 37·9 9 27·4	53
9	91080	85293	67684		9 27.4 9 16.9	52 51
11-	9.91059	9.85357	8.67748	-	9 6.3	50
11	91037	85419	67810		8 55.7	49
12	91016	85481	67872		8 45.1	48
13	90996	85543	67934		8 34.5 8 23.8	47
14 15	90976 9.90956	85602 9.85660	67993 8.68051		8 23.8 8 13.2	46 45
16	90936	85715	68106		8 2.5	44
17	90917	85770	68161		7 51.8	43
18	90899	85824	68215		7 41.1	42
19	90880	85880	8.68325	-	7 30.4	41
20	9.90802	9.85934 85983	68374	-	7 8.9	40
2I 22	90845	86032	68423		6 58.1	39 38
23	90812	86081	68472		6 47.3	37
24	90796	86126	68517		6 36 5	35
25	9.90780 90765	9.86172	8.68563 68608		6 25 7 6 14.8	35 34
26 27	90750	86259	68650		6 4.0	33
28	90735	86300	68691		5 53.1	32
29	90721	86339	68730		5 42.2	31
30	9.90708	9.86377	8.68768	_	5 31.3	30
31	90695	86415	68806 68843		5 20.4	29
32 33	90682 90670	86452 86486			5 9.4 4 58.5	27
34	90659	86520	68911	1	4 47 - 5	26
35	9.90647	9.86553	8,68944	. 1	4 36.6	25
36	90636	86584	68975	1	4 25.6 4 14.6	24
37 38	90626	86613 86641			4 14.6 4 3.6	22
39	90606	86669	69060		3 52 6	21
40	9.90597		8.69088	3	3 41.6	
41	90589	86721			3 30.6	19
42	90581	8674			3 19.5 3 8.5	18
43	90573	8676	6915		2 57.4	16
44 45	90565				2 46.4	15
46	90552	1 0 - 0		7	2 35 4	11
47	9054	5 8684;			2 24.3 2 13.2	
48	90540				2 13.2 2 2.1	1)
49	9053	0.000			1 51.0	
50	9.9053					
51 52	9052	J 1	1		I 28 8	9 8
53	9051	8 8692		- 1	1 17.	7 7 6 6
54	9051	5 8692			_	5 5
55	9.9051	2 9.8693 0 8694			0 44	- ()
56 57					0 33 -	3 3
58	9050	8 8694	8 6933	39	0 22.	
59		7 8695			0 11.	
60	9.9050			_	0 0. N	
*	Sin	1 Cotg		g n	14	- 11
eiche	n von s	+	6 ^h			D

 $\frac{\sin n}{\cos n}$ hat das Vorzeichen $\frac{n}{N}$

 $\begin{array}{c}
 \text{von } \sin t \\
 \text{cos } t
\end{array}$

D 5

66. Refraktionstafel für Fadenmikrometer-Beobachtungen Rektaszension.

t^{δ}	-30	o° -	-29°	-28°	-27°	–26°	-25°	-24°	–23°	-22°	-21°	–20°	–19°	-18°	-17°	- 1 6°	-15°	–14°	-13°	-12°	-11°	-10°	$\frac{\delta}{t}$	
Oh o' 10 20 30 40		000 05 09 14 19 26	.04 .07 .11 .16	.03 .06 .09 .12	.02 .05 .07 .10	.02 .04 .06 .09	.02 .03 .05 .07	.01 .03 .04 .06	.01 .02 .04 .05	.01 .02 .03 .04 .06	.01 .02 .03 .04	.01 .02 .02 .03	.01 .01 .02 .03	.01 01 .02 .03	.01 .01 .02 .02	.01 .01 .02 .02	.00 .01 .01 .02	.00 .01 .01 .02	.00 .01 .01 .02		.00 .01 .01 .01	.00 .01 .01 .01	O ^h o 10 20 30 40	
I 0 10 20 30 40 50		34 ⁰	.26 .34 .42 .53	.26 .32 .40 .51	.21 ,26 .32 .40	.17	.14	.12 .14 .17 .21	.10 .12 .15 .18	.09 .10 .13 .15	.07	.07	068 .07	.05	.05	.04	.04	.03	.03 .04 .04 .05	.03	.02 .03 .03 .04	.02 .03 .03 .04		
2 0 10 20 30 40 50					0.63	.62		.39	.32	.32	.27	. 19 7 . 22 8 . 27	. 16 2 . 19 7 . 23 4 . 28	. 14 . 17 . 20 . 24	.12	11. 13 12. 13 12. 13 13. 14	00. 1 11. 8 11. 8 11. 8	.08	.07 .09 .10	.08	.06 .07 .08	.05 .06 .07	20 30 40	
3 0 10 20 30 40										0.88	.93	1 .		.46	.38	3 .41	2 .27 1 .34 3 .43	.23 1 .29 3 .36 7 .47	.20	.21	.15	.14 .16 .20	3	0
4 0 10 20 30		+	+	+	+	-+-	-+-	-+-	+	-+-	-1-	-1-	+	-1-	-1-	-+-	+	0.88	0.70 1.00	0.57 .79		.52	1 2	0
t/ϵ	5	30°	- 29°	-28°	-27	-26	° -25	°-24	°-23	° -22	-21	° -20	° -19	-18	-17	-16°	°-15	-14°	-13	-12	-11°	-10°	δ	t

Der Tafelwert entspricht einem Deklinationsunterschied von 20'.

$$\Delta \alpha = \pm \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert}; \; \frac{\text{oberes}}{\text{unteres}} \; \} \; \text{Vorzeichen für Stundenwinkel} \; \left\{ egin{array}{c} \text{West.} \\ \text{Ost.} \end{array}
ight.$$

Einfluß der Refraktion auf Fadenmikrometer-Beobachtungen bei ruhendem Fernrohr und bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel.

$$\Delta(\delta' - \delta)_{w}'' = \frac{x (\delta' - \delta)''}{\sin^2(N + \delta_0)}$$

$$\Delta(\alpha'-\alpha)_{w}^{s} = \frac{1}{16} \cot n \cos (N+2\delta_{o}) \sec^{2}\delta_{o} \Delta(\delta'-\delta)_{w}''$$

bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel.

Deklination.

t^{δ}	-30°	29°	-28°	-27°	-26°	-25°	-24°	-23°	-22°	-21°	–20°	-19°	-180	-17°	-16°	-15°	-14°	-13°	-12°	-11°	-10°	δ
20 30	- 1	7.0 1 7.2 1 7.7 1	13.7 13.9 14.3	11.3 11.5 11.7 12.1	9.6 9.8	8.3 8.5	6.9 7.0 7.1 7.3	6.2 6.3	5·3 5·3 5·4 5·5	4.7 4.8 4.9	4.1 4.2 4.2 4.3	3.7 3.8 3.9	3.5	3.I 3.2	2.8 2.8 2.8 2.9	2.5 2.5 2.6 2.6	2.3 2.3 2.4 2.4	2".I 2.I 2.2 2.2 2.2 2.3		1"8 1.8 1.9	I.7 I.7 I.7 I.8	O ^h
то	26.92 29.62	0.9 2.7 25.0 28.2	16.6 17.9 19.6 21.8	13.4	11.1 11 8 12.7 13.9	9.3 9.9 10.6 11.5	7.9 8.3 8.9 9.6	6.8 7.1 7.6 8.2 8.8	6.2 6.5 7.0 7.6	5.4 5.7 6.1 6.5	4.8 5.0 5.3 5.7	4·3 4·5 4·7 5.0	3.8 4.0 4.2 4.4	3.4 3.6 3.7 3.9	3.1 3.2 3.4 3.6	2.8 2.9 3.1 3.2	2.6 2.7 2.8	2.7	2.2 2.3 2.3 2.4	2.0 2.I 2.2 2.3	1.9 2.0 2.1	I
2 0 10 20 30 40 50	-			25.8	20.1 23.7	18.6	15.6	10.8 12.3 14.2 16.8 20.3 25.6	11.7	8.6 9.7 611.2	7 8.3 2 9.4 2 10.9	6.4 7.1 8.0 9.2	5.6 6.2 6.9	4.9 5.4 6.0	4.4 4.8 5.3 7 5.9	3.9 4.2 4.6 5.2	3.5 3.8 4.1 4.6	3.2 3.4 3.7 4.1	2.9 3.1 3.3 3.7	2.6 2.8 3.0 3.3	2.4 2.6 2.8 3.0	2
3 0 10 20 30 40 50									25.4	19.	815.9	ol 16.0	13.1	113.	4 II. 0 I3.	7.8 1 9.5 8 1 1	7 5.8 8 6.7 3 7.9 4 9.5 5 11.9 1 15.4	5.8 6.8 8.1	5.1 5.9 7.0 8.4	4.6 5.2 6.1 7.2	4.1 4.6 5.3 6.3	3
4 ° 10 20 30		×												-		-	20.8	16.6	13.5	11.2 14.7 20.3	9.4 12.1 16.3	1
30	-4-	+		+	-1-			+	+	-+-	+	+	-+-	-+-		-1-	-+-	+	+	+	-+-	
t_{δ}	_30°	-29°	-28	° -27	° -26	° -25	° -24	° -23	° -22	.0 -21	ı° –20	o -19	° -18	° -17	·° -16	j° -15	-14	-13	° -12	° -11°	-100	ì

Der Tafelwert entspricht einem Deklinationsunterschied von 20'.

$$\Delta \delta = \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert.}$$

Einfluß der Refraktion auf Fadenmikrometer-Beobachtungen bei ruhendem Fernrohr und bei Einstellung des Mikrometers auf den scheinbaren Parallel und auf Kreismikrometer-Beobachtung

$$\Delta(\delta' - \delta)_{sch}'' = \frac{x (\delta' - \delta)''}{\sin^2(N + \delta_o)} = \Delta(\delta' - \delta)_w''$$

$$\Delta(\alpha' - \alpha)_{sch}^s = \frac{1}{15} 2 \cot n \cos (N + \delta_o) \sec \delta_o \Delta(\delta' - \delta)_{sch}'' = \Delta(\alpha' - \alpha)_w^s + \frac{1}{15} (\delta' - \delta)'' \frac{\Delta P'}{\cos cos}$$
(vgl. Tafel $\frac{69 \text{ and } 70}{67 \text{ cond } 68}$)

66. Refraktionstafel für Fadenmikrometer-Beobachtungen Rektaszension,

t^{δ}	-10°	- 9 °	-8°	-7°	-6°	-5°	-4°	-3°	-2°	-1°	o°	+1°	+2°	+3°	+4°	+5°	+6°	+7°	+8°	+9°	+10°	δ	t
O _h o _m	-+ 0500	-+ o:00	+ o!oo .oo	- + o:00	- + 0500	+ o5oo .oo	+ o:oo .oo	+ o!oo .oo	+ o:00	- ∔ o⁵oo .oo	1			- 1 - 0:00	1						+ o.s.oo .oo	_	o ^m
20 30 40 50	.01 .01 .01	.01 .01 .01	10.	00. 10. 10.	00. 10. 10.			00. 10. 10.	00. 00. 10.	.00.	.00 .00	00. 00. 10.	.00. 00. 00.	.00	.00	,00 00	.00	.00	.00	.00	.00	3	20 30 10
I 0			0,02	0.01	0.0I .02	0.01 .02	10.0	10 0 10.	10.0	0.01	10.0 10.	10.0 10.	0.01	0.01	10.0		10.0	0.01 10.	0.00	0.00	0,00	1	0
30 40 50	.03	.03	.02 .03 .03	.02 .02 .03	.02 .02 .03	.02 .02	.02 .02	.02 .02 .02 .02	.01 .02 .02	.02	.01	10. 10.	.01 .01 .01	10. 10. 10.	10. 10. 10. 10.	10.	10. 10. 10. 10.	10. 10. 10. 10.	10. 10. 10.	10. 10. 10, 10.	10. 10. 10. 10	3	20 30 40 50
2 0 10 20 30 40	.05 .06 .07	.05 .06 .07 .08	.05 .05 .06	.04 .05 .05	.04 .04 .05	.03 .04 .05	.03 .04 .04 .05	.03 .03 .04	.03 .03 .04	.03	.02	.02 .02 .03	.02 .02 .03	.02	.02 .02 .02	.02 .02 .02	.01 .02 .02	.01 .02 .02	.01 .01 .02	.01 .01 .02	.01 .01 .01	3	0 10 20 30
3 0 10 20 30 40 50	0.11 .14 .16 .20 .24	0.10 .12 .14 .17		0.08 .10 .11 .13	.09 .10 .12	0.07	0.06 .07 .08 .10	0.06 .06 .07	.06	0.05	0.04	0.04 .05 .05 .06	0.04 .04 .05 .05	0.03 .04 .04 .05	0.03 .04 .04 .05	.03 .04 .04	.03 .03 .04	.03 .03 .04	0.02 .03 .03 .03	0 02 .02 .03 .03	0.02 .02 .03 .03	3	50 10 20 30 40
4 0 10 20 30 40 50	0.39 .52 .72	.43	.36 .48	.31	.34	.23	.25	.18	.16	. I . I . I . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	1 .12	.13	.10	.11	.08 .10	.08 .09 .11	.07	.06 .07 .09	.06 .07 .08	.05 .06 .07	0.04 .05 .06 .07	4	0 10 20 30 40
5 0 20 30 40 50							0.85	0.69	0 56	.60	.54	4 .45	.52	-43	.28	.24 .32 .42	.21 .27 .36	.19 .24 .31	.17	.18	.13 .16 .20		0 10 20 30 40
6 0 10 20 30																			0.68	0.56	0.47		0 10 20 30
t/δ	-100	-9°	-8°	-7°	- f -	+ -5°	-4°	-3°	-2°	-t-		+-	+2°	+3°	+4°	+5°	+6°	+7°	+8°	+9°	+10°		t

$$\Delta \alpha = \pm \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert}; \text{ oberes unteres}$$
 Vorzeichen für Stundenwinkel {West. Ost.

bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel.

Deklination.

t	δ	-10°	-9°	-89		7° -	-6° -	-5°	-4°	-3°	-2°	-1°	o°	+ 1 °	+2°	+3°	+ 4 °	+5°	+6°	+7°	+8°	+9°	+10°	δ/τ	t
3 4	o ^m :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0 :0	1.8	1,6	I. I.	5 I 5 I 5 I 6 I	"4 .4 .4 .4	I"3 I.3 I.3 I.4 I.4	 1"3 1.3 1.3 1.3 1.3	I"2 I 2 I 2 I 2 I 2 I 2	+ I"I I.I I.I I.2 I.2	 I.I I.I I.I I.I I.I	1.0 I 0 I.0	I.0 I.0 I.0	0.9 0.9 0.9	0 9 0 9 0.9 0.9	0.9 0.9 0.9 0.9	0.8 0.8 0.8	o.8 o.8 o.8	o.8 o.8 o.8		0.7 0.7 0.7	0.7 0.7 0.7 0.7	0.7 0.7 0.7 0.7	O ^h 0 20 30 40 50	
3	0 10 20 30 40	1.9 1.9 2.0	I.	3 I. 3 I. 9 I.	6 1 7 1 7 1 8 1	1.5	I.4 I.5 I.5 I.6 I 6	I.4 I.4 I.5	I.3 I.3 I.3 I.4 I.4	I.2 I.3 I.3	I.I I.2 I.2 I.2	I.I I.I I.I I.2	I.I I.I	I.0 I.0 I.1	0.9 1.0 1.0	0.9	0.9 0.9 0.9	0.8 0.8 0.9 0.9	o.8 o.8 o.8 o.8	o 8 o.8	0.7 0.8 0.8 0.8	0.7 0.7 0.7 0.7 0.8	0.7	30 30 40 50	0 0 0
	0 10 20 30 40		2.	2 2 4 2 5 2 7 2	. 2	1 8 1.9 2.0 2.1 2 3 2.5	1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.3	1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1	1.6 1.6 1.7	I.5 I.6 I.7	I.4 I.4 I.5 I.6	I.3 I.4 I.4 I.5 I.5	I.3 I.4 I.5	I.2 I.3 I.3 I.4	I.1 I.2 I.3 I.3	1 1.0 1 1.1 2 1.1 3 1.2	1.0 1.1 1.1 1.1	1.0 1.0 1.0 1.1	0.9 1.0 1.0	0.9 0.9 0.9 1.0	0.8 0.9 0.9 0.9	0.8	0.8 0.8 0.8 0.9	1 2 3 4 5	0
	0 10 20 30 40 50	3.6 4.6 5.5 6.7	3 · 4 · 3 · 5 · 3 · 5 ·	6 3 1 3 7 4 5 4	3 .7 .2 .8	2.7 3.0 3.3 3.8 4.3 5.0	2.5 2.7 3.0 3.4 3.9 4.5	3.1 3.5	2.5 2.8 3.1	2.1 2.3 2.6 2.6	2.0 2.1 5 2.4 9 2.6	1 2.0 4 2.5 6 2.6	8 1.7 0 1.8 2 2.0 4 2.2 7 2.5	1.7 1.9 2 2.1 5 2.3	I . I . I . I . I . I . I . I . I . I .	5 I 6 I 7 I 9 I 1 2	1 I	1 1.3 5 1 2 7 1.1 8 1.2	1.2 1.3 1.4 1.4 1.5	I.I I.3 I.3 I.3	1 1.1 2 1.1 3 1.2 4 1.3	1 1.6 1 1.3 2 1.3 3 1.3	1 1.0 1 1.1 2 1.2 3 1.2	3 4 5	00000
	0 10 20 30 40 50	12	313	1 8 3 1 1 3 1 4	.6 .0	7·3 9·3 2.2	6.4 7.9 10.2	4.7 5.6 6.8 8.6 11.3	4.9 5.9 7.4 9.5 12.8	4.4 5.5 6.4 8.	4 3. 2 4. 4 5. 1 6. 6 8.	9 3. 6 4. 6 4. 9 6. 9 7.	5 3.3 9 4.0 0 5.5 6 6.0	7 3.3 4 3.9 3 4.9 6 5.9	2. 3. 3. 3. 4. 8. 5.	6 2. 0 2. 5 3. 2 3. 1 4.	4 2. 8 2. 2 2. 7 3. 5 4.	2 2. 5 2. 9 2. 4 3. 0 3.	6 2.4 1 2.8 6 3.3	1	8 I. 0 I. 2 2. 6 2. 0 2.	7 I. 9 I. 1 I. 3 2. 7 2.	7 I.6 9 I.5 2 2.6 5 2.5	8 3	10 20 30 40 50
5	0 10 20 30 40 50								18.0	21.	6 12.	0173	1 8. 8 11 2 16.	5 9.	6 8.	0 9.	0 6. 2 7. 7 10	1 5. 9 6. 6 8.	4 4.	7 4. 9 5. 6 6. 3 8. 5 12.	2 3. 2 4. 6 5. 7 7. 0 10.	8 3. 6 4. 8 5. 4 6. 0 8.	4 3. 1 3. 1 4. 4 5. 5 7.	7 5 6 3	10 20 30 40 50
6	0 10 20 30	-1		I-	-1-	-	-1-	1-1-	+				-1				┼	+	┿	- -		. I 16 . - - 	\dashv	7 2	10 20 30
t	<i>δ</i>	- T	o° -	9° -	-8°	-7°	-6°	-5	° -4	o -3	3° -2	20 -:	ı° o	° +1	.0 +:	2° +	3° +4	,° +5	;° +6	° +7	+6	3° +9)° +10	δ	1

$$\Delta \delta = \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert.}$$

66. Refraktionstafel für Fadenmikrometer-Beobachtungen Rektaszension.

t	δ	+10°	+110	+12°	+13°	+14°	+15°	+16°	+17°	+180	+19°	+20°	+21°	+22°	+23°	+24°	+25°	+26°	+27°	+28°	+29°	+30°	$\frac{\delta}{t}$
•	o ^m 20 40	- - 0.00 .00	,00	o:00 00 .00	.00		.00	,00		.00	. 00	.00	,00	- + - o*.oo .oo			.00	.00	.00	0.00 .00 .00	 0°.00 .00	0500 .00	O ^h o ^m 20 40
I	0 20 40	00.00 10. 10.	.01	00.0 00. 10.	.00	00.00 00. 10.		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		,00	.00	.00	.00	00.00	00,00 00, 00,	I 0 20 40
2	0 20 40	0,01 ,01 ,02	.01	10.0 10. 10.	, or	10.0 10, 10,	.01	.01	10.0 10. 10.	.01	.01	OI	.00	.00		1 1	.00	.00	,00	.00	00,00	0,00 .00 .00	2 0 20 40
3	0 20 40	0.02 .03 .03	.02	.02	.02	.02	,02	.02	.01	.01	.01	,01	.01	.01	.01		.01	.01	.00	.00	00,00 00, 00,	0,00 ,00 ,00	3 ° 20 40
4	0 10 20 30 40 50	0.04 .05 .06 .07 .08	.04 .05 .06	.04 .05 .06	.04 .04 .05	. 03 . 04 . 05 . 05	.03 .04 .04	.03 .03 .04	.03	.03	.02	.02	.02	.02 .02 .02	.02	,02 ,02 02	.01 .02 .02 .02	.01 .01 .02	.01 .01 .01	10. 10. 10. 10.	0,01 .01 .01 .01 .01	10,0 10, 10, 10, 10,	4 0 10 20 30 40 50
5	0 10 20 30 40	0.11 .13 .16 .20 .26	.15	.11 .13 .16	.10	.11	.10	.07	0 .07	.06	.05	.05	.05	.04	.04	.04	.03 .04 .04	.03 .03 .04	.03 .03 .04	.02 .03 .03	0.02 .02 .03 .03 .04	0.02 .02 .03 .03	10 20 30 40
6	0 10 20 30 40 50	0.47 .66 .98	54	.45	.38	.33	.37	.25 7 .32 1 .43 2 .59	.28	.19	. 27	.15	3 .16 3 .26 5 .26	.15	.11	. 12	.10	.08 .09 .12	.07 .08 .10	.06 .08 .09	.06	.05 .06 .07	10 20 30 40
7	0 10 20 30 40 50								1.00	0.79	.93			.49	.41	.46	.30	.33	.22 .28 .35	.19 .24 .30	.17 .21 .26	.15	10 20 30 40
8	0 10 20 30	+	+	-	-}-	+	-4-	+	-1-		+	-+-	-+-	+	to-free	4-		-1-	0.80	0.64 .86		-55	20
$\frac{t}{2}$	δ	+10	+11	+12	+13	+14	+15	+16	+17	**************************************	19	+20	0+21	+22	+23°	+24		-		-			δ t

$$\Delta \alpha = \pm \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert}; \text{ oberes } \text{ Vorzeichen für Stundenwinkel } \left\{ \begin{array}{l} \text{West.} \\ \text{Ost.} \end{array} \right.$$

bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel.

Deklination.

1	5	100	-II	+1	(2°	+13	0 +	14°	+15	+1	6° +	-17°	-18°	-19°	+20°	-21°	+22°	+23°	+24°	+25°	+26°	+ 27 °	+28°	+29°	+30°	$\frac{\delta}{t}$
)h o 20 40	om (- - o"7 o . 7	o"6	0	+ 0.6 0.6	o". o.	6	+ o!'6 o.6 o.6		0	"6 .6	0.5		0.5	o"5 0.5 0.5		o"5 0.5 0.5	0.5	o".5 0.5 0.5	0.5	0.4	+ 0"4 0.4 0.4	0.4	0.4	1 50	Oh o 20 40
0 20 40	، •	0.7	0.7	1	0.6 0.6 0.7	o. o.	6	- 1	0.6	5 0	.6	0.6				0.5	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		0.4	I 0 20 40
2 0 20 40	> ∦ .	o.8 o.8 o.9	o.:	3 0	o.7 o.7 o.8	o. o.	7	0.7 0.7 0.7	t	7 0	0.6	0.6	o.6 o.6 o.6	0.6	o.5 o.6 o.6	0.6	0.5	0.5 0.5 0.6	0.5	1 :	0.5 0.5 0.5	0.5		0.5	0.5	2 0
3 0	0	0.9 I.0 I.2	O.	0			. 9	0.9	0. 0. 0.	8 c	8.0	o.7 o.8 o.8	0.7 0.7 0.8	0.7	0.6 0.7 0.7	0.7 0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5 0.5 0.5	40
4 0 20 30 40 50	0	1.3 1.5 1.6 1.8 2.0	1. 1.	4 5 7 9	I.2 I.3 I.4 I.6 I.8	III	.1 .2 .3 .5 .6	I.3	I. I. I.	1 1 2 1 3 1 4 1	I.O I.I I.I I.2 I.4 I.5	0.9 I.0 I.1 I.2 I.3 I.4	I.O I.O I.I I.2	0.9 1.0 1.1	0.9 0.9 1.0	0.8 0.9 1.0	0.8 0.9 0.9	0.8	0.5	0.7	0.7 0.7 0.8 0.8	0.7 0.7 0.7	0.6 0.7 0.7 0.8	0.0	0.6	20 30 40
2 3 4	- 11	2.6 3.1 3.7 4.5 5.6	2. 3. 4. 5.	8 3 0	2.2 2.6 3.6 3.6 4.4	2 3 3	.1 .4 .8 .3 .9 .9	1.9 2.2 3.9 3.9	2 2 . 2 . 2 . 5 2 . 6 3 .	3 7 2	1.7 1.9 2.1 2.5 2.9	2.0 2.3 2.7	1.6 1.8 2.1 2.4	I.5 I.7 2.0 2.3	1.8	I.4 I.5 I.7	I.	3 I.: 4 I.: 6 I.: 8 I.:	2 I.: 3 I.: 5 I.: 7 I.	2 I.3 3 I.4 4 I.3	1 1.0 2 1.1 3 1.3 5 1.4	I.3	0.9 I I.0 I I.1	0	0.9 0.9 1 1.0 2 1.1	3 4
6	0	9.7	8	3	7. 9.	6 8	2 3.1	5 7 9.	4 4 0 6 3 7	.8 .1 .9 .7	4·3 5·3 6.8 9.0	3.8	3·4 4·2 5·2 6·7 8·7	3. 3. 4. 5.	8 3.4 6 4.1 8 5.1 5 6.5	3.1 3.1 4.1 5.5	2. 3. 4. 5.	8 2. 3 3. 0 3. 0 4.	6 2. 0 2. 6 3. 4 4.	4 2. 8 2. 3 3. 0 3.	5 2.5 0 2.5 6 3.5	1.9 3 2. 7 2. 2 2.	9 I. 1 2. 5 2. 9 2.	7 I. 0 I. 3 2. 7 2.	6 I.5 9 I.7 I 2.0 5 2.3	3
7	0 10 20 30 40											21.2	16.9	13.	811.4	0113.	010.	1 7. 8 9. 9 12. 3 16	3 10 9 13	8 0. 2 8. 8 1 1 . 2 1 5 .	7 5. 6 7. 4 9. 5 12.	9 5.	4 5 · 4 · 7 · 6 · 8 ·	6 4 6 4 0 6 9 7	4 3.1 1 3.5 9 4.4 .6 6.6	1
8	0 10 20 30																- -	-	<u> </u>				21	.0 16	.610. .713. .818. 24.	6 0 4
$\frac{1}{t}$	$\frac{1}{\delta}$	-+-10	1	⊢ ır°	+1:		- -	-1		1- 5°	- -	-		-		+-	+		-	+	+	1	1		9°+3°	δ

$$\Delta \delta = \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert.}$$

66. Refraktionstafel für Fadenmikrometer-Beobachtungen Rektaszension.

												SZCI												
t	8	+30°	+31°	+32°	+33°	+ 34 °	+35°	+36°	+37°	+38°	+39°	+40°	+41°	+42°	+43°	+44°	+45°	+45°	+47°	+48°	+49°	+50°	δ	\sqrt{t}
O ¹	, o _n	o.soo	_ o:oo	 o:00	 o5oo	 o:00	 o:00	 o:oo	 o:oo						 o:oo	 o:oo	 o!oo	 o:oo	o.s.oo	o.s.oc	o.s.00	 o:oo	O,	ı om
	20 40	.00		-		.00	.00			1	-				.00	.00		.00.	.00		1			20 40
1	0 20	0.00	1 1		1	00,00 00.	0.00	00.00 00.	00.00 00.	0,00	0.00 00	0.00 00.		!	0.00 00.	0.00 10.	00 O 10.	00.00 10.	0.01		10.01	10,0 10,	I	0 20
2	40 0	0.00			00, 00 O	00. 00.0	00. 0.00							1	10. 10.0	10. 10.0	10, 10,0	10. 10.0	10. 10.0			10.01	2	40 0
	20 40	.00	•	.00	ì l	.00	.00		.00	1	i	10. 10.	10. 10.	10.	.01 .01	.01	10 10,	10.	.01	1	t .	1		20 40
. 3	0 20	0.00	_		0,00 .00	0,00 00.	0.00 00.			i .	1	10,0 10.			0.01 0.01	0.01	0.01 10.	10.0	0.01	1		0.02	3	0 20
-	40	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.02		40
4	20	.01	.01	.01	0.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	00	.01	.01	10,0	10.01	0.01	0.01 10.	.01	1		.02	4	0 20
5	40 0	0.02	10. 10.0	10. 10.0	10. 10.0	10. 10.0	.00 10,0	1	1						10.01	.01 10 0		10. 10.0	.01 10.0	1	1	0.02	5	40 0
	20 40	.02	1		1 .	.01 .02	.01 .02	Ι'	1	0.01	1	1	1						.01			1		20 40
6	° 0 20	0.04	1 1		0.03 .05	0.03 .04	0.03 .04			1	1	1		1		1 .		0,00		1	0,01	1	6	0 20
7	40 0	.09	.08	.07	.06 0.09	.06	.05	.05	.04	.04	. 03	.03	.02	.02	02	.01	.01	.01	.01	.00	.00	,00	_	40
	10	.15	.13	.12	.11	.10	.09	.08	.07	.06	.05	.05	.04	04	.03	.03	. 02	l .	.02	.01	.01	.00	7	0 10 20
	30 40	.22	.20	.17	.15	.13	. 12	.10	.09	.08	.07	.07	.06	.05	.05	.04	.03	.03	.02	.02	.02	.01		30
8	50	.34	.29	.25	.22	.19	. 16	. 14	.13	.11	. 10	.09	.08	.07	.06	.06	"	.04	.04	. 03	.03	.02		40 50
0	10	0.43 .55 .71	, -	.31	.32	.27	.23	1	.17	.15	.13	, 12		.09	.08	.07	. 06	l	.05	.04	1 '	.03	8	10
	30	.94	1	- 59	.48	.40	.33	.28	1 4	.21	18	.15	.13	, 12	. 10	.09	.08	.07	.05	.05	.05	.03		20 30
	50			•74	.74	.48 .59	.47	.39	. 32	.27	.23	.20	.17	.15	.13	.11	.10	.08	.07	. 06	. 06	.05		40 50
9	10 20					0.73	.70		.44	.36	.30	.25	.21	. 18	.16	. 14	. 12	. 10	.09	.08		.06	9	010
	30						.85	.65	.60	.48	. 38	.31	.26	.22	.19	. 16	1 -	.11	.09	1	.08	.07		20 30
	50	-							.70	.61	.48	. 38			.21	. 18	, ,	.12 .13	.11	-				40 50
10	0 10 20									0.69	0.53	.44	-35		.23	0.19	. 16	.14	.12	. 10	-	0.07 .07	10	0
	30						4				.62	·47	.38	30		l	١ :	l '	.12	t .	-	1 1		30
	40 50											.50	.37	.29	.23	.18	. 15	.12	. 10	.09	07	.06		40 50
II	10												0.35									0.06 .05	11	.0 10
	30			×										.16			١ ۾		١.	i .	_	1 }		20 30
	40 50													06	.04	04	.06	.05	.02	.03	.03	02 01		40 50
12	٥	1-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0.00 +	+	0 00	0.00 +	o.ọo - ⊢ -	0.00 +	0.00 +	0.00 +	0.00 +	12	0
t	δ	+30°	+310	+32°	+33°	+34°	+35°	+36°	+37°	+380	+39°	+40°	+410	+42°	+43°	+44°	+45°	+46°	+47°	+48°	+49°	+50°	δ	t
	-		-	<u>'</u>	-	-			٠				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>								

Der Tafelwert entspricht einem Deklinationsunterschied von 20'. $\Delta \alpha = \pm \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert; oberes }$ Vorzeichen für Stundenwinkel $\left\{\begin{array}{l}\text{West.}\\\text{Ost.}\end{array}\right.$

bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel. Deklination.

t 8 +30°+	31° +32	+33°	+34°	35° +36°	+37°	+38° +	+39° +4	0°+41	+42	+43°	+44°	+45°	+46°	+47°	+48°	+49°	+50°	8/	t
7 0 0.4 20 0.4 40 0.4 1 0 0.4 20 0.4 20 0.5 40 0.5 40 0.5 40 0.5 40 0.6 20 0.6 40 0.7 5 0 0.8 20 0.9 40 1.1 6 0 1.4 20 1.7 40 2.3 7 0 3.1 10 3.7 20 4.4 30 5.4 50 8.2 8 0 10.5 20 13.6 20 18.0		74 0.4 4 0.4 4 0.4 4 0.4 4 0.4 5 0.6 5 0.6 6 0.7 7 0.6 6 0.7 7 0.7 9 1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.	+ 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.5 1	+ 0"4 0". 0.4 0. 0.4 0. 0.4 0. 0.4 0. 0.4 0. 0.4 0. 0.5 0. 0.5 0. 0.5 0. 0.6 0. 0.7 0. 0.8 0. 0.9 1. 0.1 1.6 1 0.3	1 1 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	+ 0".4 0 0.4 0 0.4 0 0.4 0 0.4 0 0.4 0 0.4 0 0.5 0 0.5 0 0.7 0 0.9 1 1 . 2 2 . 5 8 2 3 . 7 3 5 . 9	1.4 0.4 0.0 0.4 0.0 0.4 0.0 0.4 0.0 0.4 0.0 0.4 0.0 0.5 0.4 0.0 0.5 0.6 0.7 0.8 0.1 11.6 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11		1 1 0.24	0.44 1 0.44	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4		0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4		O ^h 2 4 4 2 2 4 3 2 4 4 2 4 5 2 4 6 5 7 8 0 0 1	om 0 0 0 0 0 0 0
9 0 10 20 30 40 50 10 0 20 30 40 50 11 0 20 30 40 50	1-		4 4			.7 II. .7 I3. .4 I6. .1 I9. 23. 28.	9.5 6 11.2 3 13.3 6 15.7 5 18.5 4 21.9 25.7 30.2	8.1 9.4 11.0 12.8 14.9 17.3 120.0 123.1 126.4 230.0 23.1 26.4 23.1	5.9 6.9 6.9 6.0 7.6 6.0 1.6 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	.0 5.9 6.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	.7 4 .9 5 .6 5 .4 6 .2 7 .1 7 .0 0 .1 9 .1 9 .1 9 .1 9 .1 6 .1 7 .1 7 .1 7 .1 7 .1 7 .1 7 .1 7 .1 7	.7 5 .0 6 .7 6 .7 6 .7 7 .0 .0 8 .7 9 .0 .7 9 .1 4 9 .2 .1 10 .2 .6 10 .3 .4 11 .3 .7 1	7 3.6 4 4 .0 4 .0 5 .5 8 6 .4 7 7 .5 8 8 6 .0 .0 8 .0 8 .0 8 .0 8 .0 8 .0 8	4 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4	2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	58 0 2 5 8 10 3 6 8 1 11 5 7 8 9 5 5 6 12	10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 20
$t \delta$	+31°	+320	+33° +3	4°+35°	+36° +			em. D								40	49	50 6	-

Der Tafelwert entspricht einem Deklinationsunterschied von 20'. $\Delta \delta = \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert.}$

$$\Delta \delta = \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert}$$

66. Refraktionstafel für Fadenmikrometer-Beobachtungen Rektaszension.

													SZCI					1	1			_			
t	δ	+:	50°	-51+	+52°	+53°	+54°	+55°	+56°	+57°	+58°	+59°	+6o°	+61°	+62°	+63°	+64°	+65°	+66°	+67°	+68°	+69°	+70°	δ	t
		1 -	=†	_	_		-	<u> </u>	-		_		_	_				- 800				- Soc	<u> </u>	O h	\mathbf{o}_{vr}
O ^h	o 20	н	.00	00.°0 00.	1		1	1	1						10.	.01	o.oc	.01	.01	.01	.01	0.00 0.01	.01	_	20
	20 40		.00	.00	.00	.01	.01	10.	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01		1		1	1			40
I	٠,	o	.01	10,0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01					0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	I	0
	20	li li	.01	.01	(1		1	1	.01	1 .	1	1		1			1 -	1 -	1 -				i	20 40
2	40		.01	.01							1	1		ı		-	0.04	1 -		1 '		٦ ٠	0.06	2	·
	0 20	- 11	.01	.01	1	1	1							.03					.05	.05	.06	-1	.07	-	20
	40		.01	.02) -	1 -	1	1	1	1 11	1	40
3	0	- 11	- 1		1	ľ													0.00	0.07	0.07	30.08	0.09	3	20
	20 40	- 11	.02	.02	1	1	1	1 ~		1	1	1		1			1 . 7			1 2		1 -	1 1		40
4	0															0.06	0.06	0.0	0.0	0.08	0.09	0,10	0.11	4	0
•	20		.02	.02					.03	.04	۰۰۷ ا	. 04	.05	.05	.05	.00	.00	0 .0	7 .0	.07	9 .09	9 .10	11.		20
	40	11	.02	.02	1		.03	.03	.03									1	, I	1 '		1	0.12		40
5	20	11	.02	0.02	20.02	1										.06	0	7 .0	30.08	30.0) . 10	0 .11	.13	5	20
	40	o	.oı	.02	2 .02	.0:	2 .0	2 .0	.03	.0.	٠٥. ا	٥٠. ا	0.	.0	.06	1	1 '	'	1	1 '		1	.13		40
6	c	0	.01	0.0	0.02	0.0	20.0	20.0	30.03	0.0	30.0							70.0	80.0	80.0		00.11	0.13	6	٥
	20	- 11	.01	.01	1	1	1 -		'I '	1	- 1	٠١ -		1 .		1 .	-1 1	'.I			-		1 1		20 40
7	40		.00												' '	1		1	•	1 .	-1	90.11	1 ' 1	7	
•	10	- 11	.00	_	7	1			1												8 .0			1	10
	20	o ∥,	.01	.00	.00	o. 🔽	0.0	0.0	0.	0, 1	2 .0	2 .0	3 .0	.0.	1 .04	4 .0	.00	6 .0	6 .0	7 .0	8 .0	9 . 10	11.		20
	39	o	.01	.0	.00	0.	ه. او	1	1	0.	2 .0	2 .0	3 .0	1	1	4 .0	1 '	- 1	-	'	1 -	- 1	1		30
	40	- 11	.02		1	1	-	-		1-		1	1	1	1	1	1 .	-1	_	-1	1				40 50
8	59	- 11	.02		1	1			⊣ .	1	1		1	1		•1	·	~	1		* 1		90,10 90,10	li	0
0	T	- 11	.03	1 .	1		1		0.0 0.0	1		1		1	· I	. 1		· .							10
	2	- 11	.03	1		1					1	0. 1	0. 1	1	-	-1	3 .0	4 .0	5 .0	5 .0	6 .0	7 .0	8 .09	1	20
	3	- 11	.04	۰.	3 .0	3 .0	2 .0	1 '	1					4	1	-1	-1	1	1		-	. 1		0	30
	4	U	.04	T .	1	71			1.	1.	-	− i	-		1	1	-1	1	1	-1		-1	1 5	. 11	40
0	_	0	.05	1	4 .0 50.0	-		1 .	1 .		1		1	1 1	1	i		-1	-1	-1	٠,		70.08	11	50 0
9		0	, of	.1	-1	1	-1	3 .0	- 1		1	-	_	1	1										10
	2	0	.06	-1	7.1	-1	-1	3 .0	າ .	1	- 1		00 .0	o .c	0.	0.	2 .0	2 .0	3 .0), [g	4 .0	.0	6 .07	1	20
	-	10	.0	1	o6 .c	-1	-1	-1	3 .0	- 1	.0		1	1	1	1		- 1	-1'	TI .	- 1	- 1	٠ .	-11	30
		0	.0	٠,	6 .6	-	-1	. 1	03 .0	- 1	02 .0	- 1	0. 10		1	- 1	1	- 1		-1	-1		-1	11	40 50
Ιo	_			1	060.0	1	-1	1	-1	- 1	1	1	1				1	- 1	-	-1	-1	- 1	40.0	111	-
	1	ro	.0	٠,	-	-	1		-1	-1		02 .0	0. 10). It	0,	00 .0	0. 10		02 .0	2 .0	3 .0	0. [50	4 .05	5	ío
		20	.0	1	06 .0	-	-	1	-1	7	1	1	0. 10	- 1	0 .0	- i	- 1	- 1	- 1	1	02 .0	-	-1	-II	20
		30 10	.0	1		- 1	-1	. 1	-1	-1	02 .0	02		0. 10	t		00 .00	- 1). IC	02 .0		03 .0	-1	- 14	30 40
		50	.0	<u>'-</u> 1	- 1	- 1		.1				1		0. 10	- 1		00 .0			1	i i		2 .03		50
II		1		1	-	- 1	-1	٠,	-1		1		1	i i			1	- 1	1	1	- 1		20.0	11	
1		10	.0.	-1		- 1		- 1							- 1	-		- 1	1	- 1	1	0. 10			10
		20	.0.		1		-	1	- 1	ł		1	- 1	1	- 1	i	- 1	- 1		1	- 1). IC	1	1	20 30
*		30 40	.0	- 1	~	1	1	Ł	1.7		1	- 1			- 1			- 1	- 1		i	01 .0		11	40
1		50	.0		- 1	1	1	οι .	00 .	00 .	00 .	1	00 .	، اهم	- 1	00	۰. اهم	- 1	۰. ۵۵	00 .	00	00.			50
12	\$	0		1	- 1	- 1			- 1		- 1		1			1		000.	000.	000.	0.00	0.0	00,0	0 12	0
	_	_	-1-	+-	- -	- -	- -	<u> </u>	- -	- -	- -	- -1	_ -	- -	- -	- -	4	- -	4		+-	- -		1	
t		2	+50	+5	1° +5	20 +5	3°+5	4°+5	5° +5	6° +5	7° +5	8° +5	6⊹¦0و	o° +6	1° +6:	2° +6:	3° +6.	4° +6	5° +6	6°+6	7° +68	8° +6g	9° +70°		$\setminus t$
4	_	δ																						δ	_
						ī																			

Der Tafelwert entspricht einem Deklinationsunterschied von 20'. $\Delta \alpha = \pm \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert}; \text{ oberes unteres} \right\} \text{ Vorzeichen für Stundenwinkel } \left\{ \begin{array}{l} \text{West.} \\ \text{Ost.} \end{array} \right.$

bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel. Deklination.

													_		1	1			Ī	T	T	-	Π.		7
t	δ	+50°	+51°	+52°	+53°	+54°	+55°	+56°	+57°	+58°	+59°	+60°	+61°	+62°	+63°	+ 6 4°	+65°	+66°	+67°	+68	+69	° +70	δ	/t	
O ^h	on	-	+ o"3	+ o"3	o"3	+ o"3	+ o"3	- - - o"3	o"3	0"4	0"4	- - 0″4	0"4	- - 0″4	- 1 - 0″4	0"4	- - o″4	- 1 - 0″4	o".4	o''4	0".4		4 C) ^h o	,m
2	0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1	. 1	. 11	20 40	- 1
	0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1		·	• 11 -	20	1
	0	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4		-	- 11	40	۱
_	0	0.4	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4	1 -			. 11	2 0 20	
4	to	0.4	0.4	1		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	1			· II .	40 3 0	- 1
J	20	0.4	0.4					1 .			-			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.	3 0.	4 0.	4	20	۱,
	40	0.4	0.4			1	1	1	1 '	1	1	1	1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1	-	~	- 11	. 40 4 0	- 1
	20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.		- 1	- 11	40	- 1
5	40 0	0.4	1 '	1	1	1				1	1	1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.	4 0.	4 0.	4	5 9	١,
	20 40	0.5	_	.)			0.4		. 1		1			1	1	1 -					- 1		- 11	40	- 1
6	0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1		1 .			1	- 1	- 1		• 11	6 q	- 1
	20 40	0.7					0.6		. 1			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.	5 0.	40	4	40	- 1
7	0	0.9	1	1	1	. 1	7 0.5		٠,		1		6 0.6 6 0.6			. 1	. 1 - 7	. 1 -	1 '	- 1	- 1	7 1	· 5 '	, ,	°
	20	1.0					8 0.8	3 o.8	3 0.	7 0.	0.7	0.7	7 0.7	0.6	0.6	0.6		. 1	1 '	- 1	- 1	-	- 11	3	1
	30 40	1.1	1 '		1		0.0.			- 1	. 1			1 .	1	1			. 1	- 1	- 1	- 1	· 5	4	۰
	50	1.		1		1 1.	0 1.	0.9	0.9	1			8 0.8				1	1	1				.6		0
8	0 10	I					- 1		- 1	1		· 1	8 o.8 9 o.9	0.8	3 o.8	8 o.	8 o.	7 0.	7 0.	7 0.	7 0	6 0	.6	ī	0
	20	1.	7 1.	6 1.	. 1	1	-			1		- 1	0 0.9		1	- 1 .	8 o.8 8 o.8		1	7. 1			.6		0 30
	30 40	1 . 2 .		8 I.	7 1.	6 г.	5 I.	4 1.	з г.	3 I.	2 I.	ı ı.	1 1.0) I .	0.	9 0.	9 0.	9 0.	1	- 1	1	<u>ا</u> ذ	7		10 50
9	50 0	2.		1			- 1	- 1	.	- 1		1	1	1	1	- 1	9 0. 0 0.	-	-	1	.8 0	.8 0	8.0	9	0
9	10	2.	5 2.	3 2.	2 2.	οI.	9 1.	7 I.	6 1.	5 1.	4 I.	3 I.	-	l l	1		- 1		- 1	- 1			8.0		10 20
	30	3.		-	- 1			- 1	8 I.	7 I.	6 I.	5 1.	4 I.	3 I.	3 1.	2 1.	ı ı.	ı ı.	0 1.	0 0	.9 0	- 1	9.9	-	30 40
	40 50	3 .	2 2.	-				- 1	- 1		- 1		7.1		- 1	- 1	- 1		1		- 1	- 1	0.9		50
10	-	3.	8 3.	4 3.	1 2.	8 2.	6 2.	- 1		- 1	- 1				- 1		- 1	1			* =		0.9 1.0		0 10
	20	11 .	1 .				8 2		- 1 -	1	. 1	9 1.	. 8 I	7 1.	5 I.	4 I	4 1	3 I	.2 1	. 2 1	. r 1		1.0		20
	30 40	- 11	6 4.8 4.		0		O 2	7 2	6 2	.4 2	. 2 2	.o I		8 I.	6 1.	. 5 I		.4 1	.3 1	.2	.2	r. 1	0, I 1,0		30 40
	50	5	1 4	5 4	.0 3	. 6 3	. 2 2	.9 2	.7 2	.5 2	. 3 2	I I			.7 1	.6 I	,	.4 I			1.2			ΙΙ	50 0
II	10	5 5	3 4 5 4		.2 3	.8 3	· 4 3 · 5 3	. 1 2	.9 2	.6 2	.4 2	. 2 2	.o I	.9 1	.8 I	.6 I	.5 1	.5 1	.4 I	.3	1.2	1.2			10
	20	5	. 7 5	.0 4				. 2 2				.3 2	. I I	- 1	.8 I .8 I	.7 I	1	1	- 1	-		1.2	1.1		30
	30 40	5 5	. 9 5	. 2 4	.6 4	. I 3	.7 3	.3 3	.0 2	.7 2	.5 2	.3 2	1	.o I	.8 I	.7 I	.6 I		.4 1			I.2 I.2			4C
12	59 2 •	- 11	1-		1			· 3 3 · 4 3		۵ ا		.3 2		.o I	.9 1	.7 1	.6 1	.5 1	.4	.3	1.3	1.2	1.1	12	•
		_ -	<u> </u>	+ -		1- -		+- -	+ -							-	_			-1-		+			
t		8 +	;o° +!	51° +	52° +	53° +	54° +	55° +	56° +	57° +	58° +	59° +	60°+	51° +	62° +-	63° +	64° +	65° +	66° +	-67°	+68°	⊹69°	+·70°	δ	\
$ \angle $																									

Der Tafelwert entspricht einem Deklinationsunterschied von 20'. $\varDelta \delta = \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert.}$

$$\Delta \delta = \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert.}$$

66. Refraktionstafel für Fadenmikrometer-Beobachtungen Rektaszension.

t	δ	+2	70°	-71°	+72°	+73°	+74°	+75°	+7 6 °	+77°	+78°	+79°	+80°	+81°	+82°	+83°	+84°	+85°	+86°	+87°	+88°	+89°	+90°	δ	t
0,	o	11	- 1	1			O. OI			 00:00 10,	o ⁵ 00	 o:00 .02			 0500 .04	 o:00 .05	o.s.oc	0.10	 0.15	o ⁵ .00	oso o.6		1 1	Oh	0 ^m
	20 30 40		01	.00 .01 .01	.01 .02	.01	.02	.02	.03	.03	.03	.04	.05	.06 .09	.07	, 10 , 15	.13	0.19	0.31	0.55 0.82 1.09	1,2	5.0	5		20 30 40
1	50	0	.02	. 03	.03 0.04	.04	0,05	0.06	.05	.06 80.0		0 12	0,14	0.17	0,22	0.29	0.40	0.58	0.91	1.89	3.7	12.5		1	50 0 10
	20 30 40		.04	.05 .05 .06	.06 .06	.06	.08	7 .08 30.	.11	.12	.15	.18	.21	.26	.33	.44	. 60	0.87 50.96	1.35	2.15	5.4 6.0	22.2	2		20 30 40
2	50 0 20	0	.07	.08	0.08	0.09	0.10	0 . 1 2	0.14	0.16	0.19	0.23	0.27	0.34	0 43	0.57	0.7	1.12	1.76	2.89 3.13 3.60	7.1	29.0 33.2 37.2	2	2	50 0 20 40
3	40 0 20	0	.09	0.10	0.11	0.13	0.1	50.1°	70.20	0,23	0,26	0.32	0.39	0.48	0.6	0.86	1.1	1.5	2.49	4.03 4.43 4.80 5.13	10.0	41.0) 1	3	0 20 40
4	40 20 40	0	. IO . II . II . I2	o, 13 , 13	o. 14	0.16	0.1	80.2 9 .2	0.24	0,28	0.33	0.39	0.48	6: 6:	0.7	0.99	1.3	4 I . 9. I 2 . 0.	43.05 43.20		12.3	50.3 52.4	2 4	4	0 20 40
5	0 20 40	0	.12	0. I4 . I4	0.16	0.18	30.20	00.2	30.2	7 0.31	0.3	0.44	40.5; 5 .5	30.6	6 o . 8.	1 . 10	1.5	02.I 32.2	73.40		13.	56.6 57.	D I	5	0 20 40
6		0	- 1	0.14	0,16	0.1	80.2	I 0.2	40.2	7 0.3:	2 0.3	3 .4	50.5	50.6	8 .8	<u>. 1</u>	1 . 5 4 . 5	5 2 2 5 2 , 2	4 3 5 5 3 · 5	6.27 6.27 6.17	14.	2 57. 2 57.	9	6	0 20 40
7	20	.	.11 .11	.13	3 .15	1. I	7 . I 6 . I	9 .2	2 .2 I .2	6 .3°	9 .3	5 ·4 4 ·4	3 · 5 1 · 5	2 .6 0 .6	4 .8 2 .7	9 1.0	7 · 4 3 · 4	72.1	2 3 3 4 3 . 2	5.70	13.	3 54. 8 52.	4	7	0 20 40
8	20)	.09	.10	1. 1	2 . I I . I	4 . I 3 . I	6 . I	9 .2 7 .2	2 .2 0 .2	6 .3	0 .3 8 .3	7 · 4 4 · 4	5 · 5 2 · 5	6 .7 2 .6	6 .8	3 ·2 7 ·1	91.7	42.8 12.6	7 5 . 1 3	3 11.	6 47. 9 44.	5 4	8	20 40
g	40	5	. 0 7	.0	8 .o	1. 8 .0	i . I 9 . I	2 . I	4 . I 3 . I	7 .2 5 .1	0 .2 7 .2	4 .2 I .2	8 .3 5 .3	5 · 4 I · 3	3 · 5 8 · 4	9 .6	2 0.9	91.4 81.2	42.2 82.0	6 4.0 2 3.6	3 9. 0 8.	0 41. 1 37. 1 33.	2	9	20 40
10	10 20 30	0	0,05 05. 04.	.0	5 .0	6 .c	7 .0	1. 8c 0. 8c	1, 0	2 .I	4 . I 3 . I	7 .2 5 .1	8 .2	3 .2	I .4 8 .3	6 .4	2 .7 .8 .6	50.9	31.6 51.4	5 3 . 1 2 2 . 8 9 2 . 6 5 2 . 4	9 6. 5 6.	1 29. 5 26. 0 24. 4 22.	7 5	10	10 20 30
1	40 50	0	.03	.0.	4 .0 3 .0	5 .c 4 .c	5 .0	o6 .0	07 .c	9 .I	9 .1	2 . I	3 .1	8 .2	3 .2	9 .3	9 .5	30.7 160.6	61.2	0 2 . I 5 I . 8	5 4· 9 4·	8 19. 3 17. 7 15.	8	11	40 50 0
	2:	0	.02	0. 2	2 .0 2 .0 I .0	3 .0	03 .0 03 .0 02 .0	04 .0	05 .0 04 .0 03 .0	05 .C 04 .C 03 .C	06 .0 05 .0 04 .0	08 .0 06 .0 05 .0	09 .1 08 .0 06 .0	2 . 1 9 . 1 9 . 0	14 .1 12 .1 19 .1	18 .2 15 .1 11 .1	4 · .: 9 · .: 5 · .:	33 0 . 4 27 0 . 3 20 0 . 2	180.7 390.6 290.4	6 1.3 11.0 6 0.8	6 3. 9 2. 2 I.	1 *	6		10 20 30
1:		0	0.00	0.	0 .0). I). IC	or .	01 .0	0. 10	0. 10	02 .0	02 .0	02 .0	-	- 1	5 .	070.1	100.1	1 0.5 5 0 2	7 0.	6 2.	5	12	40 50 0
-	:/	δ	+70	0 +7	r° +7:	20 +7	3° +7	4°+7	5°+7	60 +7	7° +7	8° +7	9°+8	0°+8	10 +8	2° +8:	30 +8	4° +8	5° +86	50 +87	+88	30 +89	- 9° +90	8	$\frac{}{t}$

$$\Delta \alpha = \pm \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert}; \text{ oberes unteres } \text{ Vorzeichen für Stundenwinkel } \left\{ \begin{array}{l} \text{West.} \\ \text{Ost.} \end{array} \right.$$

bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel.

Deklination.

t	δ	+70°	+71°	+72°	+73°	+74°	+75°	+76°	+77°	+78°	+79°	+8o°	+81°	+82°	+83°	+84°	+85°	+86°	+ 8 7°	+88°	+89°	+90°	δ	t
	o ^m	- - o".4 o.4	- - 0″4 0.4	- - 0″4 0.4	+ 0"4 0.4	+ 0"4 0.4	- 0"4 0.4	+ o″4 o.4	- - 0″4 0.4	- 0"4 0.4		- - 0″4 0.4	+ 0″4 0.4	+ o"5 o.5	+ o".5 o.5	-+ o".5 o.5	+ o".5 o.5	+ o".5 o.5	+ o".5 o.5	+ o"5 o.5	+ o".5 o.5	+ o"5 o.5		o ^m
	20 30 40	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5 0.5 0.5	- 1	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5 0.5 0.5		20 30 40
1	50 0 10 20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5 0.4 0.4	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5	1	50 0 10 20
	30 40 50	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4		0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.5	- 1	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5 0.5 0.5		30 40 50
2	0 20 40	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4		0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.5 0.4 0.4	0.5 0.4 0.4	0.5 0.5 0.4	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5		0 20 40
3	0 20 40	0.4 0.4 0.3	0.4 0.4 0.3	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4		0 20 40
4	20 40	0.3	0.3 0.3 0.4	0.3 0.3 0.3	0.3	0.3 0.3 0.3	1	0.3	0.4	1	0.4	0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.4	1 1	0.4	0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.4		0 20 40 0
5	0 20 40	0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.4	0.3 0.4 0.4 0.4	0.3 0.4 0.4 0.4	0.4	0.3 0.3 0.4 0.4	0.3 0.3 0.4 0.4	0.3 0.3 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	0.4 0.3 0.3	0.4 0.3 0.3	-	0.4 0.3 0.3	0.4 0.4 0.3 0.3	0.4 0.4 0.3 0.3	0.4 0.4 0.3	1	20 40 0
7	20 40 0		0.4	0.4 0.4 0.4 0.5	0.4	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	20 40 0
8	20 40 0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4		0.4 0.4 0.4	0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.4 0.4 0.4	0.4	0.4	0.4 0.4 0.4	l	20 40 0
9	20 40 0	0.7	0.7	0.6	0.6 0.6 0.7	0.6 0.6 0.7	0.6			0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	0.4 0.5 0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	9	40
10		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5 0.5 0.6 0.6	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5	10	20 40 0
	10 20 30 40	11	0.9	0.9	0.8 0.9 0.9	0.8 0.8 0.9	0.8		0.7	0.7	0.7	0.7	0.6 0.6 0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6 0.6 0.6	0.5 0.6 0.6	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5		20 30 40
11	10	11	I.0 I.0	1.0 1.0	0.9 0.9 I.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8 0.8 0.8	0.7 0.7 0.7	0.7 0.7 0.7	0.7 0.7 0.7	0.7 0.7 0.7		0.6	0.6	0.6	0.6 0.6 0.6	0.5	0.5	0.5	ıı	50 10
	20 30 40 50	I.I I.I	I.I I.I	I.0	I.0 I.0 I.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7 0.7 0.7 0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	1	20 30 40 50
12			1.1		1.0					1			0.7		1	1 -		0.6			1	0.5	11	
	δ	+70	+71	+72	+73°	+74°	+75°	+76°	+77°	+78°	+79°	+80	+81	+82	+83°	+84°	+85	+869	+87	+88	+89	+90	δ	t

$$\Delta \delta = \frac{(\delta' - \delta)'}{20'} \times \text{Tafelwert.}$$

67. Abweichung des scheinbaren Parallels vom wahren Parallel.

$$\Delta P' = \frac{x \cdot \cot g \ n \cos N}{\cos \delta \sin^2(N + \delta)} \ \frac{1}{\sin x'}$$

t	δ	-30°	-25°	-20°	-15°	10°	-5°	o°	+10°	+20°	+30°	+40°	+50°	+60°	+7 0 °	+75°	+80°	.⊹85°	+86°	+87°	+88°	+89°	δ	\sqrt{t}
C) ^h o ^m 20 40	3.0	1.1	0.5	o!o o.3 o.7	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1	o. r	o!o o.1 o.1	0,1	0.1	0.0 0.2 0.4	0.3	0.7	0,8			3.6		0 ^m 20 40
1	0 20 40	11.3	5.7	1.8 2.6 3.7	1.6	1.0	0.7	0.5	0.3 0.4 0.5	0.3	0.2 0.2 0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6 0.7 0.9	1,2	2.6	3.3		6.9	10.7 14.1 17.5		0 20 40
2	20 40		13.3 21.7		3.9	2.3	1.6	1.1	0.6 0.7 0.9	0.5			0.5	0.6	0.9	1.1 1.3 1.5	2.1	4.4		7.6	11,6	20.7 23.7 26.6		0 20 40
3	20 40				8. I I 2. 7 22. I	6.2	3.7	2.4	1.1 1.4 1.7	1.0		0.7		0.9	1.4	1.7 1.8 2.0		6.0	7.0 7.6 8.2	10.3	15.7	31.9		0 20 40
4	. o 20 40						12.0			1.7	1.3	1.0 1.1 1.3		1.3		2.4	3.3 3.6 3.8	6.9 7.3 7.7	8.7 9.2 9.6	12.4	18.8	37.9	4	0 20 40
5	0 20 40								5·3 7·7 12.1		2.2	1.7	1.6	1.7		2.8	4.0	8.0 8.2	10.0	13.4 13.7	20.2 20.7	40.6 41.5		0 20 40
6	0 20 40								21.0 43.3	6.4 9.2 14.2	4.2	2.7	2.2	2,1	2.5	3.1 3.2 3.2	4.5	8.5	10.6	14.1	21.2 21.3	42.3 42.3	6	0 20 40
7	0 20 40								-	24.0	7.0 9.5 13.3	4.4	- 1	2.5			4.5	8.5 8.4 8.2	10.3	13.6	20.2	40. I	7	0 20 40
8	0 20 40										19.6 30.6			2,8	2.8	3.3 3.2 3.1	4·3 4·2	7.9	9.7 9.2	12.7	18.8	37.1 35.2		0 20 40
9	0 20 40											10.7 12.6 14.9	4·3 4·4 4·5	2.8	2.5	2.7		6.6 6.1 5.5		9.6	14.1	27.7		0 20 40
10	0 20 40											17.0 18.6 19.2	4.1		1.8	2.2 1.9 1.6	2.8 2.4 1.9	4.8 4.1 3.3	5.8 4.9 4.0	7.6 6.4		21.6 18.3		0 20 40
11	0 20 40							100					3.0 2.1 1.1	- 1		0.8	٠,	2.5 1.7 0.8	2.0	3.9 2.7 1.3		11.2		0 20 40
12	0												0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	I	12	0
	δ	-3o°	-25°	-20°	–15°	-10°	-5°	o°	+10°	+20°	+30°	+40°	+50°	+6o°	+70°	+75°	+80°	+85°	⊦86°	+87°	+88°	+89°	δ	t

Der Tafelwert $\Delta P'$ ist bei $\left\{ \begin{array}{l} \text{westlichem} \\ \text{östlichem} \end{array} \right\}$ Stundenwinkel mit $\left\{ \begin{array}{l} \text{positivem} \\ \text{negativem} \end{array} \right\}$ Vorzeichen an den Positionswinkel des wahren Parallels anzubringen, um den scheinbaren Parallel zu erhalten.

68. Refraktionstafel für Fadenmikrometer-Beobachtungen bei Einstellung des Mikrometers auf den scheinbaren Parallel.

Rektaszension.

$$\Delta(\alpha'-\alpha)_{sch}^s = \Delta(\alpha'-\alpha)_w^s + \frac{1}{15}(\delta'-\delta)''\frac{\Delta P}{\cos \delta}$$

t	δ	-30°	25°	-20°	-15°	-10°	5°	٥°	+10°	+20°	+30°	+40°	+50°	⊹60 º	+70°	+75°	+80°	+85°	+86°	+87°	+88°	°و8+	δ	t
Oh	o ^m 20 40	o5oo o8 18	o\$oo o3 o6	OI	OI	o ^s .00 00 01	0°.00 00 01	-	o.º.00 00 00	1 -	o\$00 00 00	00	o.s.oo oo oo	0.00 00 01	01	02		o.soo o.18 o.35	0.28	0.51	1.2	o.s.o 4.9 9.8	O	o ^m 20 40
1	0 20 40	0.30	0.10 15 22	0.04 06 09	04		0.01 02 02	OI	10		0.00 10 10	10.0 10 10	10.01 10 10	O.OI O2 O2	04	07		0.52 0.69 0.86	1.10	2.01	4.6	14.6 19.3 23.9	I	0 20 40
2	0 20 40		0.34 56		09	0.04 06 07		03	02		01	0.01 01 02	0.0I 02 02	03	06	12		1.02 1.18 1.33	1.88	3.40	7.8	28.4 32.6 36.6	2	0 20 40
3	0 20 40			0.49	0.20 31 53	15	09	06	03	02	02	02		04	. 09	17		1.61	2.55	4.60	10.5	40.3 43.7 46.8		0 20 40
4	0 20 40	And the second s				0.36 69		15	07	04	03	03	04	06	12	21		1.96	3.08	5.53	12.6	49.6 52.0 54.0		0 20 40
5	0 20 40							0.39 77		09	06	05	06	08	15	25	0.53 55 57	2,20	3.43	6.13	13.9	55.6 56.8 57.6	5	0 20 40
6	0 20 40			*					0.50 1.02		11	08	08	IC	17	29		2.28 2.30 2.30	3.59	6.35	14.3	58.1	6	0 20 40
7	0 20 40									0.59	0.19 26 36	13	11	12	19	30	1	2,24	3.45	6.08	13.6	56.4 55.0 53.1	7	0 20 40
8	0 20 40										0.53 82		0.13 14 15	13	19	29	o.58 56 53	2.01	3.09	5.40	12.0	50.9 48.2 45.1	8	0 20 40
9	0 20 40											0.32 38 45	16	13	3 17	24		1.77 1.62 1.46	2.47	4.30	9.5	41.7 38.0 34.0		0 20 40
10	0 20 40											0.52 57 58	15	10	12	17		I.28 I.09 0.88	1.65	2.86	6.3	29.7 25.1 20.3		0 20 40
11	0 20 40												0,11	3 0	5 0	07		0.67	0.68	1.18	2.6	15.4	1	0 20 40
12	0												0.00	0.0	0,0	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.0	0.0	12	. 0
t	\int_{δ}	-30°	-25	-20	-15	-ro	-5°	o	+10	+20	+30	+40	+50	° +60	+70	° +75	+80	+85	+86	+87	+88	+89°	δ	t

Die Tafel gibt die Werte von $\frac{1}{15}(\delta'-\delta)''\frac{\Delta P}{\cos \delta}$ für $(\delta'-\delta)=20'$, welche zu den Werten der Tafel 66 hinzuzufügen sind, um die für den scheinbaren Parallel gültigen Refraktionsbeträge zu erhalten.

69. Verbesserung wegen Refraktion für Positionswinkel-Messungen

$$\Delta p_{w} = \Delta(p_{w} - q) + \Delta q =$$

$$p = \text{Positions winkel}$$

Argument: Deklination und Stundenwinkel

Tafelwert: $\Delta q = -\frac{z}{\sin z'} \operatorname{tg} z \sin q \operatorname{tg} \delta$

δ t	o ^h	I h	2 h	3 ^h	4 h	5 h	6 h	71	81	, o	h ro	h II	h 12	h t /
-30°	0:0	±				+	+	+-	+	-		_	_	
20	0.0	1		_	1			İ		T				1
- 10	0.0				1	1	-					1		—30
	10.0	1		1	3 0!	5							1	20
0		土	土		土	土			1				- 1	- IO
v	0.0	1	1	0.0	0.0	0 0 %	0		1	1			1	
		干	7	十	十	一手	=			1		1	1	0
+ 10 20	0.0	0.0	1	[O.1	0.:			5 		1		i	1	
30	0.0	0.1	1	,				- 1	- 1				1	+ 10
40	0.0	1.0			0.4			3 1	J		=	.		20
	0.0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8		• •		_				30
+50	0.0	0.2	0.4					"	-	+ 1.	0 1.	6 =		40
55	0.0	0.2			1		1		3 I.	1 I.	4 I.	2 0!	7 0:0	+50
60	0.0	0.3		0.8					1 I.	1.4		1	- 1	
65	0.0	0.3	0.7			1	٠ -		5 I.(5 I.	1 .:		. 1	11 00
70	0.0	0.4	0.9					1	1 .	1.6	5 1.2	2 0.	1	11
+75	0.0	1					7 2.2	2.2	2.1	1.9	1.4	1 0.	8 0.0	
76	0.0	0.6	1			2.6	2.8	2.9	2.7				-	1
77	0.0	0.7	1.3											+75
78	0.0	0.8	1.4			3								76
79	0.0	0.9	1.7	2.3		1 0.0	3.6						1	77
+8o		-		2.3	3.2	3.6	3.9	3.9			1			78 79
81	0.0	1.0	1.9	2.8	3.5	4.0	١.,						10.0	79
82	0.0	I.I	2.1	3.1	3.9	4.4	1	4.2		3.3		1.3	0.0	+-80
83	0.0	1.2	2.4	3.5	4.4		5.3		4.8	3.6				81
84	0.0	1.4 1.7	2.8	4.0	5.0	5.7	6.0	5.3 6.0	4.0					82
		/	3.3	4.7	5.9	6.7	7.0	7.0	5.5 6.3	4.6	3.3	1.7		83
+85.0	0.0	2, I	4.0	5.7				1	13	5.3	3.8	2.0	0.0	84
5	0.0	2.3	4.5	6.4	7.1	8.0	3	8.3	7.6	6.3	4.5	2.3	0.0	+85.o
86.0	0.0	2.6	5.1	7.2	8.9	9.0		9.2	8.4	7.0	5.0	2.6	0.0	5
87.0	0.0	3.0	5.8	8.3	10.2	11.6	10.6 12.1	10.4	9.4	7.7	5.5	2.9	0.0	86.0
5	0.0	3.5	6.9	9.7	12.0	13.5	14.1	11.8	10.7	8.8	6.3	3.3	0.0	5
88.0	0.0	4·3 5·3	8.3	11.7	14.4	16.2	16.9	16.5	12.5	10.2	7.3	3.8	0.0	87.0
- 1	0.0	7.2	13.9	14.7	18.1	20.3	21.1	20.5	18.5	12.2 15.2	8.8	4.5	0.0	5
+89.₀°	0.0	10.8	20.9	19.7 29.6	24.2	27.1	28.1	27.4	24.6	20.2	10.8	5.6	0.0	88.0
		=	Ŧ	于	36.3	40.6	42.2	40.9	36.8	30.1	21.4	7·4	0.0	+89.°
		-			干	干	干	7	干		=	=	5.0	1-09.0
/t	Oh	r ^h	2 h	3 ^h	4 h	-b						•		7.11
				9	4	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 h	9 h	IOh	IIh	12 ^h	t^{δ}

Bei { westlichem } Stundenwinkel gilt das { obere } Vorzeichen des Tafelwertes.

bei Einstellung des Mikrometers auf den wahren Parallel.

$$-\frac{\kappa \operatorname{tg} z}{\sin z'} \left[\sin q \operatorname{tg} \delta + \operatorname{tg} z \sin(p-q) \cos(p-q) \right]$$

q = parallaktischer Winkel.

b.

Argument: Zenitdistanz und p-q.

Tafelwert: $\Delta(p_w-q) = -\frac{z}{\sin z} \operatorname{tg}^2 z \sin(p-q) \cos(p-q)$

<i>pq</i>	90°	5° 85°	10°	15° 75°	20° 70°	25° 65°	30° 60°	35° 55°	40° 50°	45° 45°	*
z	180° 270°	185° 265°	190° 260°	195° 255°	200° 250°	205° 245°	210° 240°	215° 235°	220° 230°	225° 225°	*
	_							_	_	_	
o°	0:0	0:0	0!0	0!0	0:0	o!o	0:0	0:0	0!0	0.0	o°
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.I 0.I	0.I 0.I	0.I 0.2	0.1	0, I 0, 2	20
30 40	0.0	0.0 0.1	0.I 0.I	0.1 0.2	0.I 0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	30 40
50							2.6	0.7	0.7	0.7	50
50 55	0.0	0.I 0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	55
60	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	60
65	0,0	0.4	0.8	1,1	1.4	1.7	1.9	2.I	2.2	2.3	65
70	0.0	0.6	1.3	1.8	2.4	2.8	3.2	3.4	3.6	3.7	70
75	0.0	1.1	2.3	3.3	4.2	5.0	5.7	6.2	6.5	6.6	75
76	0,0	1.3	2.6	3.8	4.9	5.8	6.6	7.I 8.2	7.4 8.6	7.6 8.7	76 77
77 78	0.0	1.5	3.0 3.5	4.4 5.1	5.6 6.5	6.7 7.8	7.6 8.8	9.6	10.0	10.2	77 78
79	0.0	2.1	3.3 4.1	6.0	7.7	9.2	10.4	11.3	8.11	12.0	79
80.0		1	4.0	7 0	9.2	11.0	12.4	13.5	14.1	14.3	80.0
5	0.0	2.5	4.9 5.4	7.2 7.9	10,1	12.1	13.6	14.8	15.5	15.7	5
81.0	0.0	3.0	5.9	8.7	11.1	13.3	15.0	16.3	17.1	17.3	81.0
5	0.0	3 · 3	6.6	9.6	12.3	14.7	16.6	18.0	18.9	19.2	5 82.0
82.0 5	0.0	3 · 7 4 · I	7·3 8.2	10.7	13.7	18.3	20.6	22 4	23.5	23.8	5
83.0	0.0	4.6	9.2	13.4	17.2	20.5	23.2	25.2	26.4	26.8	83.0
5	0.0	5.2	10.3	15.1	19.4	23.I	26.2	28.4 32.2	29.8 33.8	30.2	5 84.0
84.0	0.0	6.0	11.7	17.2	22. I 25. 2	26.3 30.1	29.7 34.0	36.9	38.6	39.2	5
85.0	0.0	7.9	15.5	22.7	29.2	34.7	39.3	42.6	44.7	45.3	85.0
	-1-	-1-	+	+	-+-	+	+	+	+	+	¥
	90°	95°	100°	105°	1100	115°	120°	125°	130°	135°	
	180°	175°	170°	165°	160°	155°	150°	145°	140°	135°	z
*		 	1.0.0	-0-0	2000	295°	300°	305°	310°	315°	$n-\alpha$
	270° 360°	275° 355°	280° 350°	285° 345°	290° 340°	335°	330°	325°	320°	315°	p-q
	300	333	335	343	<u> </u>		1			1	11

70. Verbesserung wegen Refraktion für Distanz-Messungen.

$$\Delta s = \varkappa s \left[1 + tg^2 z \cos^2(p - q) \right]$$

s = Distanz

p-q	180°	5° 175°	10° 170°	15° 165°	20° 160°	25° 155°	30° 150°	35° 145°	40° 140°	45° 135°	50° 130°	55° 125°	60° 120°	65° 115°	70°	75°	80° 100°	85° 95°	90°	p-q
2	180° 360°	185° 355°	190° 350°	195° 345°	200° 340°	205° 335°	210° 330°	215° 325°	220° 320°	225° 315°	230° 310°	235° 305°	240° 300°	245° 295°	250° 290°	255° 285°	260° 280°	265° 275°	270°	/ z
0°	0"29	0".29	0"29	0"29	0"29	0"29	0"29	0".29	0"29	0"29	0"20	0"20	0"20	0"20	0//20	0"29	0"20	0"20	0"20	00
10	11	0.30	, .			0.30	0.30	0.30	0.29	0,29	0.29					0.29				
20		0.33		0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0,29	0,29	0.29	20
30 40		0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34						0 30				
1	0.49	0.49	0.49	0.40	0.47	0.40	0.44	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.30	0.30	0,29	0.29	40
45	0.58	0.58	0.57	0.56	0.54	0,53	0,51	0.48	0.46	0 43	0.41	0 28	0 26	0 24	0.22	0 21	0.20	0.20	0 20	45
50	0.70	0.70	0 69	0.67	0.01	0.03	0.00	0.50	0.52	0 40	0.46	0.42	0.30	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	50
55	0.88	0.87	0.86	0.84	0.81	0.77	0.73	0.68	0.63	0.58	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.20	55
60 65	1.15	I.14	I.12	1.09	1.05	1.00	0.93	0.86	0.79	0.72	0.64	0.57	0.50	0.44	0.39	0.34	0.31	0.20	0.29	60
, v3	1.00	1.59	1,50	1.51	1.44	1.36	1.27	1.17	1.06	0.94	0.83	0.72	0.61	0.52	0.44	0.37	0.32	0.30	0.29	65
70	2.41	2.39	2.35	2 27	2.16	2 02	т 88	T 77	* 50				- 0							
71	2.65	9.7		2.49	2.38	2.23	2.06	I 87	1.67	I.35 I.47		0.98	0 81	0.66	0.53	0.42	0.35	0.30	0.28	70
72	2.94	2.92	2,86	2.76	2.63	2.46	2.27				T 28	1.00	0.07	0.70	0.50	0.44 0.46	0 35	0.30	0.28	71 71
73		3.24	3.17	3.06	2.91		2.51		2.03		1.51	1.26	I . 02	0.75	0.59	0.48	0.30	0.30	0,20	72 73
74	3.65	3.62	3.54	3.42			2.80	2.54	2.25	1.96	1.67	1.39	I . I 2	0.88	0.67	0.50	0.38	0.30	0.28	74
75 76	4.11	4,08	3.99 4.54	3.85			3.15		2.53		1.86	I.54	1,23	0.96	0.72	0.53	0.39	0,30	0.28	75
77	5.35		5.20				3.57		2.86	2.47	2.09	1.72	1.37	1.06	0.79	0.57	0.41	0.31	0.27	75
78			6.02	5.80	4.76		4.08	3.68	3.25		2.37	1.94	1.54	1.18	0.86	0.61	0.42	0.31	0.27	77
79	7.25	7.20	7.04	6.78	6.44	6.00	5 50	4.25	3·75 4·37	0 0	2.72	2.22	I.75	1.33	0.96	0.67	0.45	0.31	0.27	78
00											3.15	2.50	2.01	1.51	1,08	0.73	0.47	0.31	0,26	79
80.0	8.59	8.53	8,34	8.03	7.62	7.10	6.51	5.85	5.15	4.43	3.70	3.00	2.34	1.75	1 22	0.82	0 51	0 22	0 26	80.0
87.0											4.03	3.26	2.54	1.89	1.33	0,87	0.53	0.32	0.26	5
5	10.33	10.25	IT 07	9.05	9.15	8.53	7.81	7.01	6.16	5.29	4.41	3.57	2.77	2.05	1 . 43	0,93	0.56	0.33	0.25	8r.o l
02.0	11.41	12.57	12.29	II. 83	TT 21	10 44	0 56	0 -0			4.80	3.92	3.04	2.24	1.55	1,00	0,50	0.33	0.25	5
	1-4-10	1 1 . 99	13.00	12 17	17 48	TT 60	TO 60	~	0		5 · 37	4.33	3 - 35	2.46	1.70	1,08	0.62	0.34	0.25	82.0
03.0	123.01	15.09	15.34	14.70	T2 00	T2 02	TT AT	TA 60		0	5.97	4.80	3.70	2.71	1.86	1.17	0.66	0.34	0.24	5
	1 7 . 001	1/.0/	11.21	10 02	115 75	1/ 67	T 7 4 T	**				6 01	4 62	3.02	2.00	1.28	0.70	0.35	0.23	
-4.4	-0.10	20,03	14.50	10.04	117 AC	ID DI	TE TO	TA 6 T				6.70	5.21	3.70	2.56	1.56	0.70	0.30	0.23	84.0
												7.72	5.92	4.29	2.88	1.74	0.00	0.38	0.21	5
	26.58	-3.30	~3.19	44,02	23.50	21.87	19.99	17.90	15.68	13.39	11.10	8,88	6.80	4.91	3.29	1.97	1.00	0.40	0.20	85.0
i /	o°	5°	100	15°	20°	25°	30°	35°	1							-				
z	180°	175°	170°	165°	160°			145°	40°	45°	50°	55°	бо	65°	70"	75°	8o ⁰	85	90"	
							J -	-73	-40	-33	130°	125	1200	115	1100	105°	100°	95	90"	\ z
/	180°	185°	190°	195°	200°	205°	210°	215°	220°	225°	230°	225°	2400	2450	2500	22-0	-6-0			1
/p-q	збо°	355°	350°	345°	340°	335°	330°	325°	320°	315°	310°	305°	300°	295°	2000	455°	2800	205	270	p-q
														33	-90	-05	200	4/5	270	p-q

Der Tafelwert entspricht einer Distanz von 1000".

71. Hilfstafel zur Berechnung der parallaktischen Faktoren.

¥

60™

II

8

4

I

t

					- 11			,							
	t	log A	log B	7		*			t	log A	4 lo	og B	γ		×
	Om	$-\infty$	0.9435	36°4	12:3	60^{m}			\mathbf{O}_{m}	8.956	9 0.	9383	35°45	15	60
	1	7.184	9435		12.3	59			1	963			35 43		59
	2	485	9435		12.2	58			2	970		9379	35 41	.6	5
	3	661	9435 9435	I .	42.I 42.0	57 56			3 4	977 984			35 39 35 37		5
١	5	786 7.883	0.9435		41.9	55			5	8,990	8 0.	9374	35 37		5
	6	7.962	9435	I	41.7	54			6	8.997		9372	35 33		5
1	7	8.029	9435		41.5	53			7	9.003		9370	35 31		5
	8	087	9434		41.3 41.0	52 51	1		8 9	009		9368	35 29		5
1	9	138	9434		40.7	50	l		10	9.022		.9364	35 2	4.8	5
	10	8,184	0.9434		40.4	49			11	028		9362	35 2		4
1	11	225 263	9434 9433		40.4 40.1	48	1		12	033	,	9360	35 20		4
	13	297	9433		39.7	47			13	039		9358	35 1	8.0	4
	14	330	9433	36	39 3	46		2	14	045		9356	35 1		4
1	15	8,360	0.9432		38.8	45		$p_{\alpha} = A \sec \delta$	15 16	9.05	1	9354	35 I	3.2	4
	16	388	9432		38.3 37.8	44 43		$p_{\delta} = B \cos(\gamma + \delta)$	17	06:	1	9349		8.4	4
١	17 18	414	9431		37.3	42			18	06	+	9347		5.9	1
	19	462	9430	36	36.7	41	1		19	07		9345		3.4	4
1	20	8.484	0.9430	36	36.1	40	1		20	9.07		.9343		0.8	4
1	21	505	9429		35.4	39			21	08		9340	34 5 34 5	8.2	
-	22	526	9428	36	34.7	38			22	08	-	9338	34 5		
- 1	23	545	9428	1 -	34.0 33.3	37 36	1		24		83	9334	34 5	0.3	
1	24 25	563 8.581	0.942		32.5	35	1		25	9.10		0.9331	34 4	7.6	
- }	26	598	942	1 -	31.7	34	1		26	11	80	9329	34 4 34 4		
١	27	614	942		30.9	33			27 28	11	75	9326 93 24	34 4		
- 1	28	630	9424	. 1	30.0 29.1	32			29		22	9321	34 3		
١	29	645	942		28.2	30	1		30	9.12	68	0.9319		33.5	
١	30	8,660			27.2	29	١	. *	31	I	313	9316	34 :	30.6	
- 1	31	674 688			26.2	28			32		358	9314	34	27.6 24.6	
	33	701		9 36	25.2				33 34	- 13	102	9311	34	21.6	
	34	714			24.2				35	11		0.9306	34	18.5	
	35	8.726	. 1		5 23.I 5 22.0				36		532	9303		15.4	
	36 37	738	1	"	5 20.8		- 1		37	. 11	575	9300 9298	34	9.2	-
	38	11		4 3	6 19.6	22			38	- 11	617 658	9295	34	6.0	
	39				6 18.4		- 1		40	11	699	0.9292	34	2.8	-
	40	8.784	4 0.941		6 17.2		1		4	-	739	9290	33	59.5	
	41	11 0		- 1	6 15.9			Vorzeichen:	4:	13	779	9287	33	56.2	-
	42	II 0			6 14 6 6 13.2	. 11	- 1	A wie $\sin t$	4:	- 11	819	9284	33	52.9 49.5	
	44			1 -	6 11.8		5	B positiv	4.	. 11	858 896	0.9278		46.1	
	45	8.83	4 0.94	6 3	6 10.4			γ wie $\cos t$	4		934	9275	33	42.7	7
	46			. -	6 9.0	11			4		1972	9272	33	39.2	2
	42			- -	6 7.	<i>-</i> -			4	11	2010	9269 9266	33	35 · 7 32 · 2	2
	49	11 -			6 4.	- 11				- 11	2047 2083	0.9263	33	28.	6
	50				6 2.	9 10	ן כ		5	- 11-	2119	9260		25.6	
	5				36 I.		9				2155	9257	7 33	21.	3
	5	2 89	6 93	96 3	35 59.	<i>i</i> 11	8			3	2191	9254	1 33	17.	6
		3 90		94 3	35 58. 35 56.	2	7 6	0		, , , , ,	2226	0.924		13.	2
		4 91 5 8.92		93 3	35 50. 35 54.	J 11	5				2261 2295	924			4
		6 92	28 93	90 :	35 52.	9	4	**		- 11	2329	924	2 33	2.	6
	5	7 93	35 93	88	35 51.	1	3		1 :	58	2363	923		2 58. 2 54.	7 8
					35 49		2 I			- II	2396			2 54.	
					<u>35 47 </u> 35 45		o	! !	[-6	1	.2429		-		. 7
		O 8.9				- 1	$\frac{0}{t}$	1		* 1	og A	log	B	γ	
	1	* log	A log	$B \mid$	γ		ı	1	L		-	10	h		

71. Hilfstafel zur Berechnung der parallaktischen Faktoren.

2h

 $3^{\rm h}$

t	log A	log B	γ	*
Om	9.2429	0,9232	32°50!9	60 ^m
I	2462	9229	32 46.9	59
3	2494 2526	9226 9223	32 42.9 32 38.9	58 57
4	2558	9219	32 34.8	56
5	9.2589	0,9216	32 30.7	55
6	2620 2651	9213	32 26.6 32 22.4	54
7 8	2681	9209 9206	32 22.4 32 18.2	53 52
9	2711	9203	32 13.9	51
10	9.2741	0.9199	32 9.6	50
II	2771	9196	32 5.3	49
12 13	2800 2829	9192 9189	32 0.9 31 56.5	48 47
14	2858	9185	31 52,1	46
15	9.2887	0.9182	31 47.6	45
16 17	2915	9178	31 43.1 31 38.6	44
18	2943 2971	9175 9171	31 38.6 31 34.0	43 42
19	2998	9168	31 29.4	41
20	9.3025	0.9164	31 24.7	40
2I 22	3052	9160	31 20.0	39
23	3079 3105	9157 9153	31 15.3 31 10.5	38 37
24	3131	9149	31 5.7	36
25	9.3157	0.9146	31 0.9	35
26 27	3183	9142	30 56.0	34
28	3207 3234	9138 9135	30 51.1 30 46.2	33 32
29	3259	9131	30 41.2	31
30	9.3284	0.9127	30 36.2	30
31	3308	9123	30 31.1	29
32 33	3333 3357	9120 9116	30 26.0 30 20.9	28 27
34	3381	9112	30 15.7	26
35	9.3405	0.9108	30 10.5	25
36 37	3428 3451	9104 9100	30 5.2	24
38	3474	9096	29 59.9 29 54.6	23 22
39	3497	9093	29 49.2	21
40	9.3520	0.9089	29 43.8	20
41 42	3542 3564	9085 9081	29 38.4	19
43	3586	9031	29 32.9 29 27.4	18
44	3608	9073	29 21.9	16
45 46	9.3630 3652	0.9069	29 16.3	15
47	3673	9065 9061	29 IO.7 29 5.0	14
48	3694	9057	28 59.3	12
49	3715	9053	28 53.5	11
50 51	9.3736	0.9049	28 47.7	10
51	3757 3777	904 5 9041	28 41.9 28 36.1	9
53	3797	9037	28 30.2	7
54	3817	9033	28 24.2	6
55 56	9.3837	0.9029	28 18.2 28 12.2	5 4
	3857	1 00025		
57	3 ⁸ 57 3 ⁸ 77	9025 9021		1
57 58	3 ⁸ 57 3 ⁸ 77 3 ⁸ 96	9 021 9 016	28 6.2 28 0.1	3 2
57 58 59	3 ⁸ 57 3 ⁸ 77 3 ⁸ 96 3 ⁹ 15	9021 9016 9012	28 6.2 28 0.1 27 54.0	3 2 1
57 58	3 ⁸ 57 3 ⁸ 77 3 ⁸ 96	9 021 9 016	28 6.2 28 0.1 27 54.0 27 47.8	3 2

 $p_{\alpha} = A \sec \delta$ $p_{\delta} = B \cos(\gamma + \delta)$

Vorzeichen:

A wie sint
B positiv

y wie cost

			,	
t	log A	log B	r	*
\mathbf{O}_{w}	9.3934	0,9008	27°47!8	60 ^m
r	3953	9004	27 41.6	59
2	3972 3990	9000 8996	27 35.3 27 29.0	58 57
4	4009	8992	27 22.7	56
5	9.4027	0,8988	27 16.4	55
6	4045	8983	27 10.0	54
7	4063 4081	8979 8975	27 3.5 26 57.0	53 52
9	4098	8971	26 50.5	5 x
10	9.4116	0.8967	26 44.0	50
11	4133	8962	26 37.4	49
12	4150	8958	26 30.8 26 24.1	48
13	4167 4184	8954 8950	26 24.1	47 46
15	9.4201	0.8946	26 10.6	45
16	4217	8942	26 3.8	44
17	4234	8937	25 57.0	43
18	4250 4266	8933 8929	25 50.I 25 43.2	42 41
20	9.4282	0.8925	25 36.3	40
21	4298	8920	25 29.3	39
22	4313	8916	25 22.3	38
23	4329	8912	25 15.2	37
24 25	4344 9.4359	8908 0,8904	25 8.1 25 1.0	36 35
26	4374	8899	24 53 8	34
27	4389	8895	24 46.6	33
28	4404	8891	24 39 3	32
29	4419	8887	24 32.0	31
30	9.4434	0,8882	24 24.7	30
32	4463	8874	24 17.3 24 9.9	29
33	4477	8870	24 2.4	27
34	4491	8865	23 54.9	26
35 36	9.4505	0.8861 8857	23 47.4 23 39.8	25 24
37	4533	8853	23 39.8	23
38	4546	8849	23 24.5	22
39	4560	8845	23 16.8	21
40	9.4573	0.8840	23 9.1	20
41 42	4586	8836 8832	23 1.4	19
43	4599 4612	8828	22 53.6 22 45.7	18
44	4625	8824	22 37.8	16
45	9.4638	0.8820	22 29.9	15
47	4663	8811	22 22.0	14
48	4675	8807	22 14.0 22 6.0	13
49	4687	8803	21 57.9	II
50	9.4699	0.8799	21 49.8	10
51	4711	8795	21 41.6	9
52 53	4723 4735	8790 8786	21 33.4	8
54	4747	8782	21 25.2	7 6
55	9.4759	0.8778	21 8.7	5
56	4770	8774	21 0.3	4
57 58	4781 4792	8770 8766	20 51.9	3
59	4803	8766 8762	20 43.5 20 35.1	2 1
60	9.4814	0.8758	20 26.6	o
*	log A	log B	γ	t
				

71. Hilfstafel zur Berechnung der parallaktischen Faktoren. $4^{\rm h}$ $5^{\rm h}$

t	log A	$\log B$	r	*
Om	9.4814	0.8758	20°26!6	60 ^m
1 2	4825 4836	8754	20 18.1	59
3	4847	8750 8746	20 9.5 20 0.9	58 57
4	4858	8742	19 52.3	56
5	9.4868 4878	0.8738 8734	19 43.6	55
7	4888	8730	19 34.9 19 26.2	54 53
8	4898	8726	19 17.4	52
9	4908	8723	19 8.6	51
10	9.4918 4928	0.8719 8715	18 59.8	50
12	4938	8711	18 50.9 18 42.0	49 48
13	4948	8707	18 33.0	47
14 15	4957 9.4967	8704 0.8700	18 24.0 18 15.0	46
16	4976	8696	18 15.0 18 5.9	45 44
17	4985	8692	17 56.8	43
18 19	4994	8689 8685	17 47.7	42
20	9.5012	0.8681	17 38.5	41 40
21	5021	8678	17 20.1	39
22	5030	8674	17 10.8	38
23	5038	8670 8667	17 1.5 16 52.2	37 36
24 25	5047 9.5055	0.8663	16 52.2 16 42.8	35
26	5063	8660	16 33.4	34
27 28	5071 5079	8656 8653	16 23.9 16 14.4	33 32
29	5087	8649	16 14.4	31
30	9.5095	0.8646	15 55.4	30
31	5103	8642	15 45.8	29
32 33	5111	8639 8636	15 36.2 15 26.6	28
34	5126	8632	15 16.9	26
35	9.5134	0.8629	15 7.2	25
36 37	5141 5148	8625 8622	14 57.5	24
38	5155	8619	14 37.9	22
39	5162	8615	14 28.1	21
40	9.5169	0.8612	14 18.3	20
41 42	5176 5183	8609 8606	14 8 4 13 58.5	19
43	5189	8603	13 48.6	17
44	5196	8600	13 38.6	16
45 46	9.5203	0.8597 8594	13 28.6 13 18.6	15 14
47	5215	8591	13 8.5	13
48	5221	8588	12 58.4	12
49	5227	8585 0.8582	12 48.3	10
50 51	9.5233 5239	8579	12 28.0	9
52	5245	8577	12 17 8	8
53	5251	8574	12 7.6	7 6
54 55	5257 9.5262	8571 0.8568	11 57.3	5
56	5268	8566	11 36.7	4
57	5273	8563	11 26.4	3 2
58 59	5278 5283	8560 8558	11 16.1	1
60	9.5288	0.8555	10 55.3	0
- *	log A	log B	r	t
	3			

 $p_a = A \sec \delta$ $p_{\delta} = B \cos(\gamma + \delta)$

Vorzeichen:

A wie $\sin t$ B positiv γ wie $\cos t$

t	log A	log B	r	*
O_{m}	9.5288	0.8555	10°55!3	60™
1 2	5293	8552	10 44.9	59
- 3	5298 5303	8550 8547	10 34.4	58 57
4	5308	8545	10 13.4	56
5	9.5313	0.8543	10 2.9	55
7	5318 5322	8540 8538	9 52.4 9 41.8	54 53
8	5327	8536	9 31.2	52
9	5331	8534	9 20.6	51
10	9.5335	0.8531	9 10.0	50
11	5339 5343	8529 8527	8 59.3 8 48.7	49 48
13	5347	8525	8 38.0	47
14	5351	8523	8 27.3	46
15 16	9.5355 5359	0.8521 8519	8 16.5 8 5.8	45 44
17	5362	8517	7 55.0	43
18	5366	8515	7 44.2	42
19	5369	8513	7 33.4	41
20	9.5373 5376	0.8512 8510	7 22.6	40 39
22	5379	8508	- 1	39
23	5379 5382	8507	6 50.0	37
24 25	5385 9.5388	8505 0.8504	6 39.1 6 28.2	36 35
26	5391	8502	6 17.3	35
27	5394	8500	6 6.4	33
28	5397	8499 8497	5 55.4 5 44.5	32 31
²⁹ 30	5399 9.5402	0.8496	5 44·5 5 33·5	30
31	5404	8495	5 22.5	29
32	5407	8493	5 11.5	28
33	5409	8492	5 0.5	27 26
34 35	5411 9.5413	8491 0.8490	4 49·5 4 38·4	25
36 <i>.</i>	5415	8489	4 27.4	24
37 38	5417	8488 8487	4 16.3 4 5.2	23
39	5419 5421	8486	3 54.2	21
40	9.5423	0.8485	3 43.1	20
41	5424	8484	3 32.0	19
42 43	5426 5427	8483 8482	3 20.9 3 9.8	18
44	5429	8481	2 58.6	16
45	9.5430	0.8481	2 47.5	15
46 47	5431 5432	8480 8479	2 36.4	14
47	5432	8479	2 14.1	12
49	5434	8478	2 2.9	11
50	9.5435	0.8478	1 51.8	10
51 52	5436 5437	8477 8477	I 40.6 I 29.4	9 8
53	5437	8477	1 18.3	7
54	5438	8476	1 7.1	6
55 56	9.5438 5439	0.8476 8476	0 55.9	5 4
57	5439	8476	0 33.6	3
58	5439	8476	0 22.4	2
59	5439	8476 0.8476	0 11.2	0
60	9.5439	- 		
*	log A	log B	r	1
		6 ^h		D 25

72. 26 cm-Äquatorial: Mikrometer-Schraube. Verwandlung von Schrauben-Umdrehungen in Bogensekunden.

1 Umdrehung = 37".1535

R	.0	. 1	2	•3	٠4	• 5	.6	•7	. 8	. 9
О	o' o".oo	0' 3".72	o' 7"43	0'11"15	0'14".86	0′18″58	0'22"29	0'26".01	0'29".72	0'33"44
ı	0 37.15	0 40 87	0 44 . 58	0 48.30	0 52.01	0 55.73 1 32.88	0 59.45 1 36.60	1 3.16	1 6.88 1 44.03	1 10.59 1 47.75
3	1 14.31	1 18.02	1 21.74 1 58.89	1 25.45 2 2.61	1 29.17 2 6.32	2 10.04	2 13.75	2 17.47	2 21.18	2 24.90
4	2 28.61	2 32.33	2 36.04	2 39 . 76	2 43.48	2 47.19	2 50.91	2 54 . 62	2 58.34	3 2.05
5 6	3 5.77 3 42.92	3 9.48 3 46.64	3 13.20	3 16.91 3 54.07	3 20.63	3 24.34 4 1.50	3 28.06 4 5.21	3 31 . 77 4 8 . 93	3 35·49 4 12.64	3 39.21 4 16.36
7	4 20.08	4 23 . 79	4 27.51	4 31 . 22	4 34 . 94	4 38.65	4 42.36	4 46.08	4 49.80	4 53 . 51
8 9	4 57 . 23		5 4.66 5 41.81	5 8.37 5 45·53	5 12.09 5 49.24	5 15.80 5 52.96	5 19.52 5 56.67	5 23.24 6 0.39	5 26.95 6 4.10	5 30.67 6 7.82
10	611.54	6 15.25		6 22 . 68	6 26.40		6 33.83	6 37.54	641.26	6 44.97
11	648.69				7 3.55		7 10.98	7 14 70	7 18.41 7 55.56	7 22,13
12	7 25.84	7 29.56 8 6.71			7 40.70 8 17.86	7 44.42 8 21.57	7 48.13 8 25.29	7 51.85 8 29.00	8 32.72	8 36.43
14	8 40 . 15	1	,				9 2.44		9 9.87	9 13.59
15 16	9 17.30	9 21.02	9 24.73 10 1.89		9 32.10	9 35.88	9 39 · 59 10 16 · 75		9 47.03	9 50.74
17	10 31 .61	10 35.32	10 39.04	10 42.76	10 46.47	10 50.19	10 53.90	10 57.62	11 1.33	11 5.05
19	11 45.92	11 49.63	11 53.35	11 57.06	12 0.78	12 4.49	12 8,21	12 11 92	11 38.49 12 15.64	12 19.35
20	12 23.07	12 26.79	12 30.50	12 34.22	12 37.93	12 41 . 65	12 45.36	12 49.08	12 52.79	12 56.51
2I 22	13 0.22	13 3.94	13 7.65	13 11.37	13 15.08	13 18.80	13 22.52	13 26.23	13 29.95 14 7.10	13 33,66
23									14 44.25	
24	14 51 .68	14 55.40	14 59.11	15 2.83	15 6.55	15 10.26	15 13.98	15 17.69	15 21 .41	15 25.12
25 26	16 5.99	15 32.55	15 30.27	15 39.98	15 43.70	15 47.41 16 24.57	15 51.13 16 28.28	15 54.84	15 58.56 16 35.71	16 39.43
27	16 43.14	16 46.86	16 50.58	16 54.29	16 58.01	17 1.72	17 5.44	17 9.15	17 12.87	17 16.58
28 29	17 20.30	17 24.01	17 27.73	17 31.44	17 35.16	17 38.87	17 42.59	17 46.31	17 50.02	18 30.89
30									19 4.33	
31	19 11.76	19 15.47	19 19.19	19 22.90	19 26 . 62	19 30 . 34	19 34.05	19 37 . 77	1941.48	19 45.20
32 33	20 26.07	20 29.78	20 33.50	20 37.21	20 40 . 93	20 7.49	20 48.36	20 14.92	20 18.63 20 55.79	20 59.50
34	21 3.22	21 6.93	21 10.65	21 14.37	21 18.08	21 21 .80	21 25.51	21 29.23	21 32.94	21 36.66
35 36	22 17.53	22 21 . 24	22 24.96	22 28.67	21 55.23	21 58.95 22 36.10	22 39.82	22 43.53	22 10.10	22 13.81 22 50.96
37	22 54.68	22 58.39	23 2.11	23 5.82	23 9.54	23 13.25	23 16.97	23 20.69	23 24 . 40	23 28, 12
38 39	24 8.99	24 12.70	23 39.20	23 42.98	23 40.69	23 50.41 24 27.56	23 54.12 24 31.28	23 57.84 24 34.99	24 1.56	24 5.27 24 42.42

	. 000	.001	. 002	. 003	. 004	. 005	. 006	. 007	. 008	. 009
O.00 01 02	0″00 0.37 0.74	0.41 0.41 0.78	0".07 0.45 0.82	0"11 0.48 0.85	0″15 0.52 0.89	o".19 0.56 0.93	0.59 0.59	0%26 0.63 1.00	0"30 0.67 1.04	o"33 0.71 1.08
03 04	1.11	1.15	1.19	1.23 1.60	1.26	1.30	1.34	1.38	1.41	1.45
05 06 07	1.86 2.23 2.60	1.89 2.27 2.64	1.93 2.30 2.68	1.97 2.34 2.71	2.01 2.38 2.75	2.04 2.41 2.79	2.08 2.45 2.82	2.12 2.49 2.86	2.15 2.53 2.90	2.19
08 09 O.10	2.97 3.34 3.72	3.01 3.38 3.75	3.05 3.42 3.79	3.08 3.46 3.83	3.12 3.49 3.86	3.16 3.53 3.90	3.20 3.57 3.94	3.23 3.60 3.98	3.27 3.64 4.01	2.94 3.3 ¹ 3.68 4.05

73. 60 cm-Refraktor: Mikrometer-Schraube. Verwandlung von Schrauben-Umdrehungen in Bogensekunden.

1 Umdrehung = 10.928

R	. 0	, r	. 2	• 3	.4	- 5	. 6	• 7	. 8	. • 9
0	0′ 0″.00	0' 1"09	o' 2".19	o' 3".28	o' 4"37	o' 5".46	o' 6".56	o' 7"65	o' 8"74	o' 9".84
1	0 10,93	0 12.02	0 13.11	0 14.21	0 15.30	016.39	0 17.48	o 18.58	0 19.67	0 20.76
2	0 21 . 86	0 22 .95	0 24.04	0 25.13	0 26.23	0 27.32	0 28.41	0 29.51	0 30.60	031.69
3	0 32.78	033.88	0 34.97	0 36.06	0 37.16	0 38.25	0 39 . 34	0 40.44	1	-
4	0 43.71	0 44 . 80	0 45.90	0 46.99	0 48.08		0 50.27	0 51.36	0 52.45	0 53.55 I 4.48
5	0 54.64	0 55 . 73	0 56.83	0 57.92	0 59.01		I I.20 I I2.I2	1 2.29 1 13.22	I 3.38	1 15.40
6	1 5.57	1 6.66	I 7.75	1 8.85	1 9.94	1 11.03		-		1 26.33
7	1 16.50	1 17.59	1 18.68	1 19.77	1 20.87	1 21.96	1 23.05	1 24.15	1 25.24 1 36.17	1 37.26
8	1 27.42	1 28.52	1 29.61	1 30.70	131.80	1 32.89	1 44.91	1 46.00	1 47.09	148.19
9	1 38.35	1 39.44	1 40.54	141.63			1 55.84	1 56.93	1 58.02	1 59.12
10	1 49.28	1 50.37	1 51.47	1 52.56	1 53.65	1 54.74 2 5.67	2 6.76	2 7.86	2 8,95	2 10.04
II	2 0.21	2 1.30	2 2.39	2 3.49	2 4.58	2 16.60	2 17.69	2 18.79	2 19.88	2 20.9
12	2 11.14	2 12.23	2 24.25	2 25 . 34	2 26.44	2 27.53	2 28.62	2 29.71	2 30.81	231.9
				2 36.27	2 37.36	2 38.46	2 39.55	2 40.64	2 41 .73	2 42 .8
14	2 32 . 99	2 34.08	2 35.18		2 48.29	2 49.38	2 50.48	2 51 . 57	2 52 . 66	2 53.7
15 16	2 43.92	2 55.94	2 57.03	2 58.13	2 59.22		3 1.40	3 2.50	3 3.59	3 4.6
	3 5.78		3 7.96	3 9.05	3 10.15	3 11.24	3 12.33	3 13.43	3 14.52	3 15.6
17 18	3 16.70		3 18.89	3 19.98	3 21.08		1	3 24 . 35	3 25 . 45	3 26.5
19	3 27.63		3 29.82	3 30.91	3 32,00	3 33.10	3 34.19	3 35 28	3 36 . 37	3 37 - 4
20	3 38.56	3 39.65	3 40.75	3 41 . 84	3 42.93			3 46.21	3 47 . 30	3 48.4
21	3 49 . 49		351.67	3 52 . 77			3 56.04		3 58.23	3 59.3
22	4 0.42	4 1.51	4 2.60							4 21.1
23	4 11.34	4 12.44	4 13.53	1		1			1	1
24	4 22.27	4 23.36		4 25 . 55						4 32 . 1
25	4 33 . 20						1			
26	4 44 . 13	445.22	4 46 . 31	1	1	1	1	1		
27	4 55.06	4 56.15	4 57 . 24							
28	5 5.98	5 7.08								1 5 5
29	5 16.91			_			_		5 36.58	5 37.
30	5 27.84									
31	5 38 . 7			5 52.97				5 57.35	5 58.44	
32 33	5 49.79 6 0.6			6 3.90					6 9.37	610.
	611.5			6 14.8	6 15.9	2 6 17.0	2 6 18.1		1 -	1 -
34 35	6 22.4	2 .				5 6 27.9	4 6 29.0			
35 36	6 33.4				9 637.7	7 6 38.8	7 6 39.9	6 641.00		
37	6 44.3		6 46.5	2 647 6	1 648.7		0 650.8	9 651.9		
37	655.2			100	4 6 59.6			2 7 2.9		1
39	7 6.1				7 7 10.5	6 7 11.6	6 7 12.7	5 7 13.8	4 7 14.9	7 10.

	. 000	. 001	. 002	. 003	. 004	. 005	. 006	. 007	. 008	. 009
OROO 01 02 03 04 05 06 07 08 09 O.10	0.00 0.11 0.22 0.33 0.44 0.55 0.66 0.76 0.87 0.98	0".01 0.12 0.23 0.34 0.45 0.56 0.67 0.78 0.89 0.99	0.02 0.13 0.24 0.35 0.46 0.57 0.68 0.79 0.90 1.01	0.03 0.14 0.25 0.36 0.47 0.58 0.69 0.80 0.91 1.02	0.04 0.15 0.26 0.37 0.48 0.59 0.70 0.81 0.92 1.03	0.05 0.16 0.27 0.38 0.49 0.60 0.71 0.82 0.93 1.04 1.15	0"07 0.17 0.28 0.39 0.50 0.61 0.72 0.83 0.94 1.05 1.16	0"08 0.19 0.30 0.40 0.51 0.62 0.73 0.84 0.95 1.06	0".09 0.20 0.31 0.42 0.52 0.63 0.74 0.85 0.96 1.07	0"10 0.21 0.32 0.43 0.54 0.60 0.77 0.80



E.

Hilfstafeln

für den

Hamburgischen Normal-Kalender.

74. Halber Tagbogen der Sonne und Dauer

δ_{\odot}	T_{\odot}	D	δ_{\odot}	T_{\odot}	D	δ_{\odot}	T_{\odot}	D
-24° o'	3 ^h 37 ^m o	50 [™] 1	—16° o'	4 ^h 33 ^m 0	43 ^m 2	_ 8° o'	5 ^h 20 ^m 1	40 [™] 4
50 40 30 20 10 -23	38.3 r.3 39.6 r.3 40.9 r.3 42.2 r.3 43.5 r.3 3 44.8	49.9 49.7 49.5 49.3 49.1 48.9	50 40 30 20 10 — 15 0	34. I 35. I 1.0 36. I 1.0 37. 2 1.0 38. 2 1.0 4 39. 2	43.1 43.0 42.9 42.8 42.7 42.7	50 40 30 20 10	21.1 22.0 0.9 22.9 1.0 23.9 0.9 24.8 0.9 5 25.7	40.3 40.3 40.2 40.2 40.2
50 40 30 20 10	46.1 47.4 ^{1.3} 48.6 ^{1.2} 49.9 ^{1.3} 51.1 ^{1.2} 51.1 ^{1.2} 3 52.3 ^{1.3}	48.7 48.5 48.3 48.2 48.0 47.8	50 40 30 20 10 — I4	40.3 1.0 41.3 1.0 42.3 1.0 43.3 1.0 44.3 1.0 45.3 1.0	42.6 42.5 42.4 42.3 42.3 42.2	50 40 30 20 10 — 6 0	26.7 27.6 0.9 28.5 0.9 29.4 0.9 30.3 0.9 5 31.2	40.2 40.1 40.1 40.1 40.1
50 40 30 20 10	53.6 54.8 1.2 56.0 1.2 57.2 1.2 58.4 1.2 3 59.6	47.6 47.5 47.3 47.1 47.0 46.8	50 40 30 20 10 -13 0	46.3 47.3 1.0 48.3 1.0 49.3 1.0 50.3 1.0 4 51.3	42.1 42.1 42.0 41.9 41.9 41.8	50 40 30 20 10 — 5 0	32.2 33.1 34.0 34.9 35.8 5 36.7	40.1 40.0 40.0 40.0 40.0
50 40 30 20 10	4 0.8 2.0 1.1 3.1 1.1 4.3 1.2 5.5 1.1 4 6.6	46.7 46.5 46.4 46.2 46.1 45.9	50 40 30 20 10 — 12 0	52.3 r.o 53.3 r.o 54.3 r.o 55.3 r.o 56.3 o.9	41.7 41.7 41.6 41.5 41.5	50 40 30 20 10 - 4 0	37.7 o.9 38.6 o.9 39.5 o.9 40.4 o.9 41.3 o.9 5 42.2	40.0 40.0 40.0 40.0 39.9 39.9
50 40 30 20 10 —19	7.8 9.0 1.1 10.1 1.2 11.3 1.1 12.4 1.1 4 13.5	45.1	50 40 30 20 10 — II 0	58.2 59.2 1.0 5 0.1 1.0 1.1 1.0 2.1 1.0 3.0 0.9	41.4 41.3 41.2 41.2 41.1 41.1	50 40 30 20 10 — 3 0	43. I 0.9 44. 0 0.9 44. 9 0.9 45. 8 0.9 46. 7 0.9 5 47. 6 0.9	39.9 39.9 39.9 39.9 39.9
50 40 30 20 10 —18 0	14.6 15.7 16.8 1.1 17.9 1.1 19.0 1.1 4 20.1 1.1	45.0 44.9 44.8 44.7 44.5 44.4	50 40 30 20 10 — IO o	4.0 5.0 o.9 5.9 o.9 6.9 r.0 7.9 r.0 5 8.8 o.9	41.0 41.0 40.9 40.9 40.9 40.8	50 40 30 20 10 — 2 0	48.5 49.4 o.9 50.3 o.9 51.2 o.9 52.1 o.9 5 53.0	39.9 39.9 39.9 39.9 39.9
50 40 30 20 10 -17 0	21.2 22.3 1.1 23.4 1.3 24.5 1.3 25.6 1.3 4 26.6 1.0	44.3 44.2 44.1 44.0 43.9 43.8	50 40 30 20 10	9.8 10.7 °.9 11.7 1.0 12.6 °.9 13.6 1.0 5 14.5	40.8 40.7 40.7 40.6 40.6 40.6	50 40 30 20 10	54.0 54.9 55.8 55.7 56.7 57.6 5.9 5.8 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9	39.9 39.9 39.9 40.0 40.0
50 40 30 20 10 -16 0	27.7 28.8 1.3 29.9 1.3 31.0 1.3 32.0 1.4 4 33.0	43.7 43.6 43.5 43.4 43.3	50 40 30 20 10 — 8 0	15.4 1.0 16.4 0.9 17.3 0.9 18.2 0.9 19.2 0.9	40.5	50 40 30 20 10 O 0	59.4 o.9 6 0.3 o.9 1.2 o.9 2.1 o.9 3.0 o.9 6 3.9	40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.1

der bürgerlichen Dämmerung für Hamburg.

δ_{\odot}	T_{\odot}	D	δ_{\odot}	T_{\odot}	D	δ_{\odot}	T_{\odot}	D
+ 0° 0′ 10 20 30 40 50	6h 3 ^m 9 4.8 0.9 5.7 0.9 6.6 0.9 7.5 0.9 8.4	40 ^m 1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1	+ 8° 0′ 10 20 30 40 50	6h 47m9 48.8 0.9 49.7 1.0 50.7 1.0 51.6 1.0 52.6 1.0	42 ^m I 42.2 42.3 42.3 42.4 42.5	+ 16° o' 10 20 30 40 50	7 ^h 35 ^m 8 1.0 36.8 1.0 37.9 1.1 39.0 1.1 40.1 1.1	47 ^m 8 48.0 48.2 48.4 48.6 48.8
+ I 0 10 20 30 40 50	6 9.3 0.9 10.2 0.9 11.1 0.9 12.0 0.9 12.9 0.9 13.8 0.9	40.2 40.2 40.2 40.2 40.3 40.3	+ 9 0 10 20 30 40 50	6 53.6 0.9 54.5 0.9 55.4 1.0 56.4 0.9 57.3 1.0	42.6 42.7 42.8 42.8 42.9 43 0	+17 0 10 20 30 40 50	7 42.3 1.1 43.4 1.1 44.5 1.1 45.6 1.1 46.7 1.1 47.8 1.2	49.0 49.2 49.4 49.6 49.8 50.1
+ 2 0 10 20 30 40 50	6 14.7 15.6 °.9 16.5 °.9 17.4 °.9 18.3 °.9	40.3 40.4 40.4 40.4 40.5 40.5	+10 0 10 20 30 40 50	6 59.3 7 0.2 0.9 1.2 1.0 2.2 1.0 3.1 1.0	43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6	+ 18 0 10 20 30 40 50	7 49.0 50.1 1.1 51.2 1.2 52.4 1.1 53.5 1.1	50.3 50.5 50.8 51.0 51.3 51.5
-1- 3 0 10 20 30 40 50	6 20.2 21.1 °.9 22.0 °.9 22.9 °.9 23.8 °.9 24.7 °.9	40.5 40.6 40.6 40.6 40.7	+II 0 10 20 30 40 50	7 5.1 1.0 6.1 1.0 7.1 1.0 8.1 1.0 9.1 1.0	43.7 43.8 43.9 44.0 44.1 44.2	19 0 10 20 30 40 50	7 55.8 1.1 56.9 1.2 58.1 1.2 59.3 1.2 8 0.5 1.2 1.7	51.8 52.0 52.3 52.6 52.8 53.1
-t- 4 0 10 20 30 40 50	6 25.6 0.9 27.4 0.9 28.3 0.9 29.2 0.9 30.1	40.8 40.8 40.8 40.9 40.9	-I- I2 0 10 20 30 40 50	7 II.I 12.I I.O 13.I I.O 14.I I.O 15.I I.O	44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 45.0	+-20 0 10 20 30 40 50	8 2.9 1.2 4.1 1.2 5.3 1.2 6.5 7.7 7.7 1.2 8.9	53.4 53.7 54.0 54.3 54.7 55.0
+ 5 0 10 20 30 40 50	6 31.1 32.0°.9 33.0°.9 34.8°.9 35.7°	41.0 41.1 41.1 41.2 41.2	13 o 10 20 30 40 50	7 17.1 18.1 1.0 19.1 1.0 20.1 1.0 21.1 1.0 22.1	45.1 45.2 45.4 45.5 45.6 45.8	-+2I 0 10 20 30 40 50	8 10.2 11.4 1.2 12.6 1.2 13.9 1.2 15.1 1.3	55·3 55·7 56.0 56.4 56.8 57.2
-+ 6 o 10 20 30 40 50	6 36.7 37.6 0.9 38.5 0.9 39.4 0.9 40.3 0.9 41.2	41.3 41.4 41.4 41.5 41.6 41.6	14 0 10 20 30 40 50	7 23.2 1.0 24.2 1.0 25.2 1.1 26.3 1.0 27.3 1.0 28.3	45.9 46.1 46.2 46.4 46.5 46.7	-+-22 0 10 20 30 40 50	8 17.7 19.0 1.3 20.3 1.3 21.6 1.3 22.9 1.3 24.2	57.6 58.0 58.4 58.8 59.2 59.7
+ 7 0 10 20 30 40 50	6 42.2 43.1 1.0 44.1 1.0 45.1 1.0 46.0 0.9 46.9	41.7 41.8 41.8 41.9 42.0 42.0	+15 0 10 20 30 40 50	7 29.4 1.0 30.4 1.1 31.5 1.1 32.6 1.1 33.6 1.0 34.7	46.8 47.0 47.2 47.3 47.5 47.7	+23 ° 10 20 30 40 50	8 25.5 1.3 26.8 1.4 29.6 1.3 30.9 1.4 32.3	60.2 60.6 61.1 61.6 62.2 62.7
-+-8 •	6 47.9	42.I	+16 o	7 35.8	47.8	+24 0	8 33.7	63.3

75. Verbesserung des Stundenwinkels des Auf- und Untergangs

	Jan	uar	Feb	ruar	M	irz	Ap	ril	M	ai	Ju	ni
	A	U	A	U	A	U	A	U	A	U	A	U
1 2 3 4 5	0.0 0.0 0.0	+ 0 ^m 2 2 2 2 2 2	— o ^m 3 3 3 3 3	+ 0 ^m 4 4 4 4 4	— o [™] .5 5 5 5	-+ 0 ^m ·4 4 4 4 4	— o ^m 6 6 7 7 7	- I - O [™] 5 5 5 5 5	— o ^m 6 6 6 6	- 1 - o [™] :5 5 5 6 6	o ^m 3 3 3 2	O ^m 4 4 4 4 4
6 7 8 9 10	- 0.1 1 1 1	+ 0.2 2 2 2 2	0.4 4 4 4 4	+ 0.4 4 4 4 4	0.5 5 6 6	+ 0.4 4 4 4	0.7 7 7 7 7	+ 0.5 5 5 5 5	-0.6 6 6 6	-+- 0.6 6 6 5 5	0.2 2 2 2 1	+0.3
11 12 13 14 15	- 0.1 1 1 1 2	+ 0.2 2 3 3 3	0.4 4 4 4	+ 0.4 4 4 4	-0.6 6 6 6	-1-0.4 4 4 4 4	0.7 7 7 - 7	+ 0.5 5 5 5	0.6 6 6 5 5	+ 0.5 5 5 5	- 0.1 I - 0.1 0.0	+ 0.3 2 2 2 2
16 17 18 19 20	- 0.2 2 2 2 2	+ 0.3 3 3 3 3	- 0.4 4 4 4 5	-I- 0.4 4 4 4 4	-0.6 6 6 6	-1- 0.4 5 5 5 5	0.7 7 7 7 7	-I- 0.5 5 5 5	-0.5 5 5 5 5	-I- 0.5 5 5 5 5	0.0 0 0 0	-+- 0.2 2 I I
21 22 23 24 25	-0.2 2 2 2 2	0.3 3 3 3 3	- 0.5 5 5 5	-1- 0.4 4 4 4	- 0.6 6 6 6	-+ 0.5 5 5 5	0.7 7 7 7	-+ 0.5 5 5 5	- 0.5 4 4 4 4	-I- 0.5 5 5 5 5	-I- 0. I I I I	-+ 0.1 I -+ 0.1 0.0
26 27 28 29 30	0.3 3 3 3 3	+ 0.3 3 3 3 4		+0.4	- 0.6 6 6 6	- I - 0.5 5 5 5 5 5	0.6 6 6 6	+ 0.5 5 5 5	0.4 4 4 4 3	+ 0.5 5 5 5 4	- - 0.2 2 2 2 2	0.0 0.0 -0.1
31	-0.3	+0.4			-0.6	+0.5			-o.3	+0.4		

76. Berechnung der Kulminationszeiten des Mondes für Hamburg.

K =Obere Kulmination in Hamburg in M.E.Z.

 $K_{\circ} = \text{Obere Kulmination im Nullmeridian in wahrer Ortszeit.}$

 $\Delta K_{\circ} = \ddot{\mathrm{A}}$ nderung von K_{\circ} für I h westlicher Länge.

ΔK _o	1 ^m 29 1 ^m 44	1 ^m 59 1		9 2 ¹¹ 04	2 ^m 19 2 ⁿ	¹34 2 [™] 49	2 [™] 64	2 ¹¹ 79 2 ¹¹ 94
<i>K</i> — <i>K</i> ∘	+ 19 [™] 2 1	9 ^m 1 19 ^m 0	18 ^m 9	18.8 18	^m 7 18.6	18 ^m 5 18	3 ^m 4 18 ^m 3	3 18 ™2

der Sonne für Zeitgleichungs- und Deklinationsänderung.

	Ju	li	Aug	ust	Septe	mber	Okt	ober	Nove	mber	Deze	mber
	A	Ü	A	U	A	U	A	U	A	U	A .	Ū
1 2 3 4 5	O 2 3 3 3 3	— 0 ^m I I I 2 2	-+- 0 [™] .5 5 5 5 5	— o ^m 6 6 6 6	-I- 0 ^m 5 5 5 5 5	— o ^m 7 7 7 7	-+ o ^m 4 4 4 4 4	— o ^m 6 6 6 6	-+ 0 ^m 4 4 4 4 4	— 0 ^m 4 · 4 · 4 · 4	0 ^m 2 2 2 2 2 2	om I
6 7 8 9	-1-0.3 3 3 4 4	-0.2 2 2 3 3	-+ 0.5 5 5 5 5	- 0.6 6 6 6	-+- 0.5 5 5 5 5	0.7 7 7 . 7	+ 0.4 4 4 4 4	- 0.6 6 5 5	+ 0.4 4 4 4	- 0.3 3 3 3	+ 0.2 2 2 2 2	-0.1 -0.1 -0.0 0
11 12 13 14	-I- 0.4 4 4 4 4	-0.3 3 3 4 4	-+ 0.5 5 5 5 5	0.6 6 6 6 7	-1-0.5 5 5 5 5	- 0.7 6 6 6	-1-0.4 4 4 4 4	0.5 5 5 5	+0.3 3 3 3 3	- 0.3 3 3 3 3	-1-0.2 2 I I I	0.0 0 0 0
16 17 18 19 20	0.4 5 5 5 5	- 0.4 4 4 4	5 5 5	- 0.7 7 7 7	-1- 0.5 5 5 4 4	- 0.6 6 6 6	4	5	3 3 3	- 0.3 3 2 2 2	+0.I I I I	0.0 0 0.0 1.0 +
21 22 23 24 25	-H- 0.5 5 5 5	0.4 5 5	H-0.5 5 5	0.7 7 7 7	4	6	4 4	5 5 4	3 3 3	- 0.2 2 2 2 2	I	+0.I I I I
26 27 28 29 30	+ 0.5 5 5 5	-0.5	5 0 . 5 5 5 5 5	777	4 4		5 4	- 4 - 4	3 4 3 4 3 3 4	2 1 1	0 0	I
31	-1-0.5	-0.0	б 0.5	-0.7			+ 0.4	-0	4		0.0	- - 0.1

77. Genäherte Berechnung der Auf- und Untergangszeiten des Mondes für Hamburg.

ΔA	t	ΔU	ΔA	t	ΔU	ΔΑ	t	ΔU
-I- 59 ¹¹¹ 55 52 49 46 44 -I- 42 40 38 36 34 32 -I- 31	3 ^h o ^m 10 20 30 40 50 4 0 20 30 40 50 50	21 ^m 17 14 11 9 6 4 2 0 2 4 5	31 ^m 29 28 26 25 24	5 ^h o ^m 10 20 30 40 50 6 0 10 20 30 40 50	-I- 7 ^m 8 10 11 13 14 -I- 16 17 18 19 21 22	14 ^m 13 11 10 8 6 5 3 1 3 5 8	7 ^h o ^m 10 20 30 40 50 8 0 10 20 30 40 50 9 0	+ 24 ^m 25 27 28 30 31 + 33 35 36 38 41 43 + 45

78. Halber Tagbogen des Mondes für Hamburg.

$\delta_{\mathbb{Q}}$	$T_{\mathbb{C}}$	$\delta_{\mathbb{Q}}$	$T_{\mathbb{Q}}$	$\delta_{\mathbb{Q}}$	$T_{\mathbb{Q}}$	$\delta_{\mathfrak{C}}$	$T_{\mathbb{Q}}$
		-24° o'	3 ^h 28 ^m 2 1.4 29.6 31.0 1.4	— 16° o'	4 ^h 25 ^m 8 26.9 28.0	— 8° o'	5 ^h 13 ^m 5 14.5 15.4
		30 20 10 -23 0	32.3 1.3 33.7 1.3 35.0 1.3 36.3 1.3	30 20 10 — 15 0	29.0 1.0 30.1 1.0 31.1 1.0 4 32.1 1.0	30 20 10 - 7 °	16.3 r.o 17.3 r.o 18.2 o.9 5 19.1
		50 40 30 20 10 -22 0	37.6 38.9 1.3 40.2 1.3 41.5 1.3 42.8 1.3	50 40 30 20 10 —14	33.2 34.2 1.0 35.2 1.1 36.3 1.0 37.3 1.0 4 38.3	50 40 30 20 10	20.1 21.0 0.9 21.9 1.0 22.9 1.0 23.8 0.9 23.8 0.9
200.4	2 ^h 4I ^m I	50 40 30 20	45.4 46.7 1.3 47.9 1.3 49.2 1.3 50.4 1.2	50 40 30 20	39.4 1.0 40.4 1.0 41.4 1.0 42.4 1.0 43.4 1.0	50 40 30 20	25.7 26.6 27.5 28.4 29.3
-29° o' 50 40 30 20	1.8 42.9 44.7 1.8 46.4 1.8 48.2	-2I o	52.8 54.0 1.2 55.2 1.2 56.4 1.2	-13 o 50 40 30 20	45.4 1.0 45.4 1.0 46.4 1.0 47.4 1.0	- 5 ° 5° 4° 3° 2° 2° 2°	5 30.2 1.0 31.2 32.1 0.9 33.0 0.9
-28 °0	49.9 1.7 2 51.6 1.7 53.3 1.7	-20 ° 50	3 58.8 1.2 4 0.0	—12 °0	49.4 1.0 4 50.4 1.0 51.4 -	- 4 ° 50	34.8 0.9 5 35.7 1.0 36.7 0.9
-27 o	55.0 1.7 56.7 1.7 2 58.4 1.7 3 0.0 1.6 3 1.6 1.6	40 30 20 10 —19	1.2 1.2 2.3 1.1 3.5 1.2 4.7 1.2 4.7 1.1	40 30 20 10 — II o	52.4 1.0 53.4 1.0 54.4 1.0 55.4 0.9 4 56.3	40 30 20 10 - 3 °	37.0 0.9 38.5 0.9 39.4 0.9 40.3 0.9 5 41.2
50 40 30 20 10 —26 0	3.2 4.8 1 6 6.3 1.5 7.9 1.5 9.4 1.5 3 10.9	50 40 30 20 10 —18 0	7.0 8.1 1.1 9.2 1.2 10.4 1.1 11.5 1.1 4 12.6	50 40 30 20 10 — 10 0	57.3 1.0 58.3 0.9 59.2 1.0 5 0.2 1.0 1.2 1.0 5 2.1 0.9	50 40 30 20 10	42.I 43.0 0.9 43.9 0.9 44.8 0.9 45.7 0.9 5 46.6
50 40 30 20 10 -25 0	1.5 12.4 13.9 1.5 15.4 1.5 16.9 1.5 18.4 1.5 3 19.8 1.4	50 40 30 20 10	13.8 14.9 1.1 16.0 1.1 17.1 1.1 18.2 1.1 4 19.3	50 40 30 20 10 — 9 0	3.1 1.0 4.1 1.0 5.0 0.9 6.0 1.0 7.0 1.0 7.9 0.9	50 40 30 20 10	47.6 48.5 48.5 0.9 49.4 0.9 50.3 0.9 51.2
50 40 30 20 10 -24	21.3 22.7 r.4 24.1 r.4 25.5 r.4 26.9 r.4 3 28.2 r.3	50 40 30 20 10 — 16 o	20.4 21.5 1.1 22.6 1.1 23.7 1.1 24.8 1.1 4 25.8 1.0	50 40 30 20 10	8.9 9.8 0.9 10.7 0.9 11.7 1.0 12.6 0.9 5 13.5 0.9	50 40 30 20 10	5 52.1 0.9 53.0 0.9 53.9 0.9 54.8 0.9 55.7 0.9 56.6 0.9 5 57.5

78. Halber Tagbogen des Mondes für Hamburg.

$\delta_{\mathbb{C}}$	$T_{\mathbb{C}}$	$\delta_{\mathfrak{C}}$	$T_{\mathbb{C}}$	$\delta_{\mathfrak{C}}$	$T_{\mathbb{Q}}$	$\delta_{\mathbb{C}}$	$T_{\mathbb{C}}$
I- O° o' 10 20 30 40 50	5 ^h 57 ^m 5 0.9 58.4 0.9 59.3 0.9 0.2 0.9 1.1 0.9 2.0 0.9	+ 8° o' 10 20 30 40 50	6 ^h 41 ^m 3 42.2 0.9 43.1 1.0 44.1 0.9 45.0 0.9 45.9	16° o' 10 20 30 40 50	7 ^h 28 ^m 6 29.6 1.0 29.6 1.1 30.7 1.1 31.8 1.0 32.8 1.0 33.8	+24° o' 10 20 30 40 50	8h 24 ^m 9 1.3 26.2 1.3 27.5 1.4 28.9 1.4 30.3 1.4 31.7
+ I 0 10 20 30 40 50	6 2.9 0.9 3.8 0.9 4.7 0.9 5.6 0.9 6.5 0.9 7.4	+ 9 0 10 20 30 40 50	6 46.9 0.9 47.8 1.0 48.8 1.0 49.8 0.9 50.7 1.0 51.7	-1-17 0 10 20 30 40 50	7 34.9 1.1 36.0 1.1 37.1 1.1 38.2 1.1 39.3 1.1 40.4 1.1	+25 0 10 20 30 40 50	8 33.I 34.5 1.4 35.9 1.4 37.3 1.4 38.7 1.4 40.I 1.5
2 0 10 20 30 40 50	6 8.3 0.9 10.1 0.9 11.0 0.9 11.9 0.9 12.8 0.9	+10 0 10 20 30 40 50	6 52.6 0.9 53.5 1.0 54.5 1.0 55.5 0.9 56.4 1.0 57.4	-I-18 0 10 20 30 40 50	7 41.5 42.6 1.1 43.7 1.1 44.8 1.1 45.9 1.1 47.0	+26 0 10 20 30 40 50	8 41.6 43.0 1.4 44.5 1.5 46.0 1.5 47.5 1.5 49.0 1.6
+ 3 0 10 20 30 40 50	6 13.7 0.9 14.6 0.9 15.5 0.9 16.4 0.9 17.3 0.9 18.2	40	6 58.4 0.9 59.3 r.0 7 0.3 r.0 1.3 r.0 2.2 r.0 3.2 r.0	19 0 10 20 30 40 50	7 48.2 49.3 1.1 50.4 1.2 51.6 1.2 52.7 1.1 53.8 1.2	+27 0 10 20 30 40 50	8 50.6 52.1 1.5 53.7 1.6 55.3 1.6 56.9 1.6 58.5 1.6
-i- 4 0 10 20 30 40 50	6 19.2 20.1 0.9 21.0 0.9 21.9 0.9 22.8 0.9	+12 0 10 20 30 40 50	7 4.2 1.0 5.2 1.0 6.2 1.0 7.2 1.0 8.2 1.0 9.2 1.0		7 55.0 56.2 1.2 57.4 1.2 58.6 1.1 59.7 1.2 8 0.9	40	6.8 1.7 8.5 1.7
-I- 5 0 20 20 30 40 50	24.7 °°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	9	11.2 1.0 12.2 1.0 13.2 1.0 14.2 1.0	20 30 40 50	4.5 1.2 5.8 1.3 7.0 1.3 8.2	3 2 2	9 10.2
-I- б с 20 30 4 5	31.1 o. 32.0 o. 32.9 o. 33.8 o. 34.8	9 -I- I 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7 16.2 r.c 17.2 r.c 18.2 r.c 19.2 r.c 20.2 r.c	+22 C	10.6 1. 11.9 1. 13.2 1. 14.4 1. 15.7	3 3 2 3	4
1 2 3 4	6 35.7 36.6 37.5 38.5 39.4 40.3	11	7 22.3 1. 23.3 1. 24.3 1. 25.4 1. 26.4 1. 27.5	23 r	0 19.6 1 0 20.9 1 0 22.2 1 0 23.5	3	
+ 8	0 6 41.3	° 16	0.6		0 8 24.9		

79. Verbesserung des halben Tagbogens des Mondes für wahre Horizontalparallaxe.

$\delta_{\mathfrak{C}}^{\pi}$	52'	53'	54'	55'	56'	57′	58'	59'	60'	61'	62'	π δ_0
-30°	- ⊢1 [™] 06	+o™85	- + -o [™] 64	-1-0 ^m 42	+0 ^m 21	0.00	- 0 ^m 2I	0 ^m 42	-o ^m 64	o::85	— 1 ^m 06	_30°
29	0.99	79	60	40	20	00	20	40	60	79		29
28 27	93 88	75	56	37	19	00	19	37	56	75		28
26	84	71 67	53	35	18	00	18	35	53	71		
25	81	65	51 49	34	17	00	17	34	51	67		
24	78	62	47	31	16	00	16	32 31	49 47	62		25 24
23	75	60	45	30	15	00	15	30	45	60		23
22	73	58	44	29	15	00	15	29	44	58		22
21	71	57	43	28	14	00	14	28	43	57		21
-20	+0.69	+0.55	+0.41	+0.28	-+0.14	0.00	-0.14	-0.28	-0.41	-0.55	-0.69	-20
19 18	68 66	54 53	41	27 26	14	00	14	27	41	54		19
17	65	53 52	40 39	26	13	00 00	13	26	40	53	66	18
16	64	51	38	25	13	00	13	26	39	52	65	17
15	63	50	38	25	13	00	13	25 25	38 38	51	64	16 15
14	62	49	37	25	12	00	12	25	37	49	62	14
13	61	49	37	24	12	00	12	24	37	49	61	13
12	60	48	36	24	12	00	12	24	36	48	60	12
11	59	48	36	24	12	00	12	24	36	4.8	59	II
-10	+0.59	+0.47	+0.35	-1-0.24	+0.12	0.00	-0.12	-0.24	-0.35	-0.47	-0.59	-10
9 8	58 58	47	35	23	12	00	12	23	35	47	58	9
7	57	46 46	35 34	23 23	I2 II	00	12	23	35	46	58	8
6	57	46	34	1		00	II	23	34	46	57	7
5	57	45	34	23 23	11	00	II	23	34	46	57	6
4	57	45	34	23	II	00	11	23 23	34	45	57	5 4
3	- 56	45	34	23	II	00	11	23	1	45	57 56	13
2	56	45	34	23	11	00	II	23	34 34	45 45	56	3 2
- I	56	45	34	22	11	00	11	22	34	45	56	r
0 +	+0.56	+0.45	0.34	+0,22	- - -0.11	0.00	-0.11	-0.22	-0.34	-0.45	-0.56	0
+ I	56 56	45	34	22	11	00	II	22	34	45	56	-i- I
3	56	45 45	34 34	22 23	II	00	11	22	34	45	56	2
4	56	45	34	23	11	00	11	23	34	45	56	3
5	57	45	34	23	11	00 00	II	23	34	45	56	4
6	57	46	34	23	11	00	II	23 23	34 34	45 46	57	5 6
7 8	57	46	34	23	11	00	11	23	34	46	57 57	7
9	58 58	46 46	35	23	12	00	12	23	35	46	58	8
+10	+0.58	+0.47	35	23	12	00	12	23	35	46	58	9
11	59		+0.35	-1-0.23	+0.I2	0.00	-0.12	-0.23	-o.35	-0.47	-0.58	+10
12	60	47 48	35 36	24	12	00	12	24	35	47	59	11
13	60	48	36	24 24	I2 I2	00 00	12	24	36	48	60	12
14	61	49	37	24	12		12	24	36	48	60	13
15	62	50	37	25	12	00 00	I2 I2	24	37	49	61 6-	14
16	63	50	38	25	13	00	13	25 25	37 38	50 50	62 63	15 16
17	64 65	51	38	26	13	00	13	26	38	51	64	
19	67	52 53	39	26	13	00	13	26	39	51	65	17
+20	+0.68	+0.54	40	27	13	00	13	27	40	53	67	19
21	70	56	+0.41	+0.27	+0.14	0.00	-0.14	-0.27	-0.41	-0.54	<u>-0.68</u>	+20
22	72	57	42 43	28 29	14	00	14	28	42	56	70	21
23	74	59	43	29	14 15	00	14	29	43	57	72	22
24	76	61	46	30	15	00	15	29	44	59	74	23
25 26	79	63	47	32	16	00	15	30	46	61	76	24
- 1	82	66	49	33	16	00	16	32 33	47	63	79	25
27 29	86 90	68	51	34	17	00	17	34	49 51	66	82	25
28	0.95	72 76	54	36	18	00	18	36	54	68 72	86 90	27 28
11-		+0.81	57	38	19	00	19	38	57	76	0.95	28 29
+30	+1.01	-t-0 XI	0.61	+0.41	+0.20	0.00	-			70 1	0.01.11	22()

E 8

80. Verwandlung von Mondzeit in Mittlere Zeit.

$T_{\mathbb{C}}^{\lambda}$	c	19 ^m	20 ^m	21 ^m	22 ^m	23 ^m	24 ^m	25 ^m	26 ^m	27 ^m	28 ^m	29 ^m	зот	31m	32 ^m	33 ^m
Oh o'	m	o ^m 00	o.00	ooo	00.00	ooo	o ^m 00	ooo	o,oo	ooo	0,00	o ^m 00	ooo	ooo	ooo	00.00
I 2	-	03	03 06	03 06	03	03 06	03 07	03 07	04 07	04 07	04 08	04 08	04 08	04 09	04 09	04 09
3		08	o 8	09,	09	10	10	10	11 14	11	12	12	12	13	13	14
5	-	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.21	0.22 26	0.22	0.23
6 7	- 11	16	17	20	18	19	20	24	25	26	27	28	29 33	30 34	31 36	32 37
8	- 11	2I 24	22 25	23 26	24 27	26 29	26 30	28 31	29 32	30 34	35	32 36	37	39	40	41
10	11	0.26	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	0.42	0.43	0.44	0.46
2 ^h 0	- 11	3 ^m 17	3 ¹¹ ,33	3 [™] 50	3 ^m 67	3 ^m 83	4 [™] 00 4 · 33	4 [™] 17 4.51	4 [™] 33 4.69	4 ^m 50 4.88	4 ² .67 5.06	4 ^m 83 5.24	5 ^m 00 5 · 42	5 [™] 17 5.60	5 [™] 33 5.78	5 [™] 50 5.96
20	,	3.43	3.61 3.89	3.79 4.08	3.97 4.28	4.47	4.67	4.86	5.06	5.25 5.62	5.44 5.83	5.64 6.04	5.83 6.25	6.03	6.22	6.42
3 C	>	3.96 4.22	4.17 4.44	4.67	4.58	4.79 5.11	5.00	5.56	5.78	6.00	6.22 6.61	6.44 6.85	6.67 7.08	6.89 7.32	7.11	7·33 7·79
50	- H	4.49	4.72	4.96	5.19	5 · 43	5.67 6.00	5.90 6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25
3 0	- 11	4.75 5.01	5.00	5.25 5.54	5.50	5.75 6.07	6.33	6.60	6.86	7.12	7.39	7.65 8.06	7.92 8.33	8.18 8.61	8.44	8.71 9.17
30	- 11	5.28 5.54	5.56 5.83	5.83 6.12	6.11	6.39	7.00	7.29	7.22	7.87	8.17	8.46 8.86	8.75	9.04 9.47	9.33	9.62
5	- 11	5.81 6.07	6.11	6.42 6.71	7.03	7.03	7.33 7.67	7.64	7.94 8.31			9.26	9.58	9.90	1 1	10.54
4	۰	6.33	6.67	7.00	7.33	7.67	8.00	1 - 25	8.67			9.67			10.67	
	0	6.60	6.94	7.29	7.64	7.99 8.31	8.33		9.03	9.75	10.11	10.47	10.83	1119	11.56	
_	0	7.12 7.39	7.50	7.87	8.25		9.00		9.75	10.50	10.89	11.28	11.67	12,06	12.44	12.83
	0	7.65		1			9.67	10.07	10.47	10.87	11.28		İ			13.29
1 2	0	7.92 8.18					10.00	10.42	10.83	11.25	11.67	12.49	12.50	13.35	13.78	13.75
2	:0	8.44 8.71	8.89	9.33	9.78		10.67	11.11	11.56	12.00	12.44	12.89	13.33	13.70	14.67	15.12
4	10	8.97	9.44	9.92	10.39	10.86	11.33		12.28	3 12.75	13.22	13.69	14.17		1	
	50	9.24		1	11.00	1						i	15.00	15.50	16.00	
,	0	9.50	10.28	10.79	11.31	11.82	12.33	12.85	13.3	6 13.8	7 14.39		15.42		3 16.44	17.42
3	20 30	10.03	10.83	11.37	11.92	12.46	13.00	13.54	14.0	8 14.6		15.71		5 16.79	17.33	18.33
	40 50		11.39	11.90	12.53	13.10	13.6	7 14.24	14.8	1 15.3	7 15.94	16.51	17.0	3 17.6		
7	0	11.08	3 11.67	12.2	12.83	13.4	14.0	14.58	3 15.1	7 15.7	5 16.3	16.92	2 17.5	18.0	18.67	19.25 19.71
	10 20	11.35	5 11.94	1 12.54	1 13.14	13.74	1 14.3	3 14.9	1,2.5	3 76. 5	0 77 7	1 17 7	2 18.3	3 18.9.	4 19.56	20.17
	30 40	11.8	7 12.59	3 13.1	2 13.7	14.3	7 15.0	2 7 5 .0.	16.6	T 17 2	5 17 8	18.5	19.1	7 19.8	1 20.44	21.08
	50	12.40	13.0	6 13.7	1 14.3	15.0	1 15.0	7 10.3	2 10.9	17.0	18.2	10.9.	3 - 7.3			
1 -	0 10				0 14.6					N 18 2	Siroo	6 TO 7	4 20.4	2 2 I . I	0 21.7	5 22.40
1	20 30	13.1	9 13.8	9 14.5	8 15.2	8 16 2	0 17 0	0 17.7	1 18.4	2 19.1	2 19.8	3 20.5	4 21.2	5 21.9	6 22.6	7 23.37 1 23.83
	40 50				7 15.8 6 16.1											
					5 16.5											
9	٥	14.2	5 15.0	0 15.7	5 16.5	0 17.2	5 18.0	0 18.7	5 19.5	20.2	5 21.0	21./	3 22.3	23.2	3 4.	

81. Neumonde von 1901 bis 1950.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
1901	20.6	19.т	20,6	18.9	18.2	16,6	15.9	14.4	12,0	12.6	11,3	II.r	1901
02	9.9	8.6	10.1	8,6	8,0	6,3	5.5	3.8	2,2	1.7 31.3	30.r	29.9	02
03	28.7	27.4	29.r	27.6	26.9	25.2	24.5	22.8	21,2	20.6	19.2	18.9	03
04	17.7	16.5	17.2	15.9	15.4	13.9	13.2	11.5	9.8	9.2	7.6	7.1	04
05	5.8	4.5	6.2	5.0	4.6	3.2	2,8	I.2 30.5	28.9	28.3	26.7	26.2	05
06	24.7	23.3	25.0	23.7	23.3	22.0	21,5	20.r	18.5	17.9	16.4	15.8	06
07	14.3	12.7	14.2	12.8	12.4	II.o	10.6	9.3	7.9		6.0		07
08	3.9	2.4	2.8	1.2 30.7	30.r	28.7	28.3	1		7.4	1	5.4	08
09	22.0	20.5	21.9	20,2	19.6	18.0	17.4	27.0	25.6	25.3	23.9	23.5	
10	11.5	10.0	11.5	9.9	9.2	7.6	6.9	16,0 5.3	14.6 3.8	14. ₄ 3. ₄	13.x 2,x	12.8	09 10
1911	30.4		1.0 30,5	28.9	28,3	26,5							
12	19.5	18,2	18.9	17.5	16.9		25.8	24.2	22,6	22,2	20.9	20.6	1911
13	7.4	6.2	8.0	6.7		15.3	14.5	12.8	II.2	10,6	9.1	8.7	12
14	26.3	25.0	26.7	25.5	6.3	4.8	4.2	2.5 31.9	30.2	29.6	28,1	27.6	13
15	15.6	14.2	15.8	25.5 14.5	25.1	23.7	23.r	21.5	19.9	19.3	17.7	17.x	14
16	5.2	3.7	4.2	2.7	14.1	12.8	I 2.4	10.9	9.4	8.9	7.3	6.7	15
17	23.3	21.8	23.2		2.2 31.8	30.5	30.1	28.7	27.3	26.9	25.4	24.9	16
18	12.9	11.4	12.8	21.6	21.0	19.6	19.1	17.8	16.4	16,1	14.8	14.4	17
19	2.3	I.0		II.2	10.6	8.9	8.3	6.8	5.4	5.2	3.9	3.7	18
20	21,2	19.9	2.5 31.9	30.2	29.6	27.9	27.2	25.6	24.2	23.9	22.6	22,4	19
			20.5	18,9	18.3	16.6	15.8	14.2	12.5	I 2,0	10.7	10.4	20
1921	9.2	8.0	9.8	8,4	7.9	6.2	5.6	0 -	•	1			7007
22	28.0	26.8	28.5	27.2	26.7	25.2	24.5	3.9	2,2	1.5 31.0	29.6	29.2	1921
23	17.r	15.8	17.5	16,2	15.9	14.5	14.0	22.9	21,2	20,6	19.0	18.5	22
24	6.5	5.z	5.7	4.3	3.9	2.6	2.2 31.8	12.5	10.9	10.2	8.6	8,1	23
25	24.6	23.I	24.6	23.1	22.7	21.3		30.4	28.8	28.3	26.7	26,2	24
26	14.3	12.7	14.1	12.5	12.0	10,4	20.9	19.6	18.2	17.8	16.3	15.8	25
27	3.9	2.4	3.8	2,2	1.6 30.9	29.3	10.0	8,6	7.2	6.9	5.6	5.3	26
28	22.8	21.4	21.9	20,2	19,6		28.7	- 27.3	25.9	25.7	24.4	24.2	27
29	11,0	9.7	11.4	9.9	9.3	17.9	17.2	15.6	14.1	13.7	12.4	12,2	28
30	29.8	28.6	30.2	28.8	28.2	7.6 26.6	6. ₉ 25. ₉	5.1 24.1	3.5 22,5	2.9 21.9	I.5 20,4	20,0	29 30
1931	18.8	17.6	19.3	18,0	17.6	16.1							
32	8.0	6,6	7.3	6,0	5.7		15.5	13.9	I 2,2	11.5	9.9	9.4	1931
33	26,0	24.5	26.1	24,8		4.4	3.9	2.4 31.8	30,2	29.6	28,0	27.5	32
34	15.6	14,0	15.5	14.0	24.4	23.т	22.7	21,2	19.8	19.2	17.7	17.1	33
35	5.2	3.7	5.±	3.5	13.5 2.9	I2.1	II.7	10.4	9.0	8,6	7.2	6.7	34
36	24.3	22,8	23.2	21.5	20.9	1.3 30.8	30.4	29.0	27.7	27.4	26,1	25.8	35
37	12,7	11.3	12.8	II.2	10.6	19.2	18.6	17.1	15.7	15.5	14.2	14.0	36
38	1.8 31.6		2,2 31.8	30,2	29.6	8.9	8.2	6.5	4.9	4.5	3.2	3.0	37
39	20.6	19.3	21,1	19.7	19.2	27.9	27.2	25.5	23.9	23.4	22,0	21.7	38
40	9,6	8.3	9.1	7.8	1	17.6	16.9	15.2	13.5	12,8	11.3	10.9	39
				•	7.5	6.0	5.5	3.8	2,2	1.5 30.9	29.4	28.9	40
1941	27.4	26.r	27.8	26.5	26,2	24.8	24.3	22,8	21,2	20,6	19.0	18.4	1941
42	16.9	15.4	17.0	15.6	15.2	13.9	13.5	12.1	10.7	10.2	8.6	8,r	42
43	6.5	5.0	6.4	4.9	4.4	2.9	2.5	1.2 30.8	29.5	29.1	27.7	27.2	_
44	25.6	24.1	24.5	22.9	22,3	20.7	20.2	18.8	17.5	17.2	16.0	15.6	43
45	14.2	12.7	14.2	12.5	11.9	10,2	9.6	8.0	6.6	6,2	5.0		44
46	3.5	2,2	3.7	2,2	1.6 30.9	29.2	28.5	26.9	25.4	25.0		4.8	45
47	22.3	21.1	22.7	21,2	20,6	18.9	18.2	16.5	14.8	14.3	23. ₇ 12.8	23.5 12.5	46
48	II.3	10.1	10.9	9.6	9.1	7.5	6.9	5.2	3.5	2.8	I,2 30.8		47
49	29.1	27.9	29.6	28.3	27.9	26.4	25.8	24.2	22.5	21.9	20,3	30.4	48
50	18.3	17.0	18,6	17.3	17.0	15.7	15.2	13.7	12,1	11.6	20.3	19.8	49

Die Zeiten der Neumonde sind nach Weltzeit (bürgerliche Zählweise für den Meridian von Greenwich) angegeben.

81. Neumonde von 1951 bis 2000.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
- II		-	7.	6,4	6.0	4.7	4.3	2.9	1.5	I.I 30.6	29.0	28.5	1951
951	7.8	6.3	7.9	, ,	23.8	22.4	22.0	20,6	19.3	18.9	17.5	17.1	52
52	26.9	25.4	25.8	24.3	- 1	11.6	II.I	9.7	8.3	8.0	6.8	6.5	53
53	15.6	14.1	15.5	13.9	13.2	1.2 30.5	29.9	28.4	27.0	26.8	25.5	25.3	54
54	5.1	3.7	5.¤	3.5	1	20,2	19.5	17.8	16.3	15.8	14.5	14.3	55
55	24.0	22.7	24.2	22.6	21,9	8.9	8.2	6.5	4.8	4.2	2.7	2.3	56
56	13.1	II.9	12.6	II.I	10.6	- 1	27.2	25.5	23.8	23.2	21.7	21.2	57
57	I.1 30.9		1.7 31.4	30.0	29.5	27.9	16.8	15.2	13.5	12.9	11.3	10.7	58
58	19.9	18.6	20.4	19,1	18.8	17.3		- 1	3.1	2.5 31.9	30.3	29.8	59
59	9.2	7.8	9.5	8,1	7.8	6.5	6.1	4.6		20.5	19.0	18,5	60
60	28.3	26.8	27.3	25.9	25.5	24.1	23.8	22.4	21.0	20.5	•	_	
_			16.8	15.2	14.7	13.2	12.8	11.5	10.1	9.8	8.4	8.0	1961
961	16.9	15.4	6.4	4.8	4.2	2.6	2.0 31.5	30.x	28.8	28.6	27.3	27.0	62
62	6.5	5.0		23.9	23.2	21.5	20,9	19.3	17.9	17.5	16.3	16.1	63
63	25.6	24.1	25.5	12.6	11.9	10,2	9.5	7.8	6.2	5.7	4.3	4.1	64
64	14.9	13.5	14.1			29.2	28.5	26.8	25.1	24.6	23.2	22.9	65
65	2.9	I.7	3.4	2.0	1.5 30.9	18.8	18,2	16.5	14.8	14.2	12.6	12,1	66
66	21.6	20.5	22.2	20.9	20.4	8.2	7.7	6.x	4.5	3.8	. 2.2	I.7 31.1	67
67	10.7	9.4	I I .2	9.9	9.6			24.0	22.5	21.9	20.3	19.8	68
68	29.7	28.3	29.0	27.6	27.3	25.9	25. ₅ 14.6	13.2	11.8	11.4	9.9	9.4	69
69	18.2	16.7	18,2	16.7	16.3	15.0		2.3 31.9	30.6	30.3	28.9	28.5	79
70	7.9	б.3	7.7	6.2	5.6	4. ¹	3.6	2.3 31.9	30.0	3-13			
		0.5	26,8	25.2	24.5	22.9	22.4	21.0	19.6	19.3	18.1	17.8	197
1971	27.0	25.4		13.9	13.2	11,5	10.8	9.2	7.7	7.3	6.1	5.9	7:
72	16.5	15.0	15.5		2.9	1.2 30.5	29.8	28.1	26.6	26.1	24.8	24.6	7:
73	4.7	3.4	5.0	3.5	21.9	20.2	19.5	17.8	16.1	15.5	14.0	13.7	7
74	23.4	22.2	23.9	22.4	1 -	9.8	9.2	7.5	5.8	5.×	3.5	3.0	7
75	12.4	I I .2	13.0	11.7	11.3	27.6	27.x	25.5	23.8	23.2	21.6	21.1	7
76	1.6 31.3		1.0 30.7	29.4	29.1	16.8	16.4	14.9	13.4	12.8	11.3	10.7	7
77	19.6	18.2	19.8	18.4	18.1	1	5.4	4.1	2.7	2.3 31.8	30.3	29.8	7
78	9.2	8.6	9.1	7.6	7.2	5.8		22.7	21,4	21,1	19.8	19.4	7
79	28.3	26.7	28.1	26.5	26,0	24.5	24.1	10.8	9.4	9.r	7.9	7.6	8
80	17.9	16.4	16.8	15.2	14.5	12.9	12.3	10.8	9.4)			
0-	6.	1.0	6.4	4.9	4.2	2.5	1.8 31.2	29.6	28,2	27.8	26.6	26.4	198
1981	6.3	4.9	25.4	23.9	23.2	21.5	20.8	19.1	17.5	17.0	15.6	15.4	8
82		23.9	14.7	13.3	12,8	11.2	10.5	8.8	7.×	6.5	4.9	4.5	1 8
83		13.0	2.8	1.5	1.2 30.7	ı	28.5	26.8	25.1	24.5	23.0	22.5	
84	11 -	2.0	1	20,2	19.9	18,5	18.0	16.4	14.8	14.2	12.6	12.0	Н .
85		19.8	21.5		8.9	7.6	7.2	5.8	4.3	3.8	2,2	1.7 31.1	
86	11	9.0	10.6	9.3 28.0	27.6	26.2	25.9	24.5	23.1	22.7	21.3	20.8	
87		28.0	29.5	1		14.4	13.9	12.5	11.2	10.9	9.6	9.2	
88		I 7.7	18.1	16.5 6.1	15.9	3.8	3.2	1.7 31.	1	29.7	28.4	28.1	1 1
89		6.3	7.8 26.8	25.2	5.5 24.5	22.8	22.1	20.5	19.0	18.6	17.4	17.2	
90	26.8	25.4							8.4	7.9	6.5	6,2	19
1991	16.0	14.7	16.3	14.8	14.2	12.5	11.8	28.1	27.4		24.4	24.0	
92	11	3.8	4.5	3.2	2.8	1.2 30.			16.1		13.9	13.4	
93	11 -	21.5	23.3	22.0	21.6	20.1	19.5	17.8	5.8	_	3.6	3.0	1
94		10.6	12.3	11.0	10.7	9.3	8.9	7.4	1 -		22,6	22,1	
95	• 11	L .	1.5 31.	29.7	29.4	28.0	27.6	26.2	24.7	1	II.2	10.7	
96		19.0	19.5	17.9	17.5	16.1	15.7	14.3	13.0	1		29.7	
92		7.7	9,1	7.5	6.9	5.3	4.8	3.4	2.0	1	19.2	19.0	
98		26.7	28.r	26.5	25.8	24.2	23.6	22.1	20.7				19
_	11 .	16.3	17.8	16.2	15.5	13.8	13.1	11.5	9.9		8.2		20
200		5.5	1 -	4.8	4.2	2.5	1.8 31.	1 29.4	27.8	27.3	26.0	25.7	11 20

Die Zeiten der Neumonde sind nach Weltzeit (bürgerliche Zählweise für den Meridian von Greenwich) angegeben.

82. Sonnenfinsternisse von 1901 bis 2000.

Tag	Art	Tag	Art	Tag	Art	Tag	Art	Tag	Art
1901 Mai 18 Nov. 11 1902 Apr. 8 Mai 7 Okt. 31 1903 März 29 Sept. 21 1904 März 17 Sept. 9 1905 März 6	t r p p p r t r t r	1922 Sept. 21 1923 März 17 Sept. 10 1924 März 5 Juli 31 Aug. 30 1925 Jan. 24 Juli 20 1926 Jan. 14 Juli 9	t r t p p p t r t r	1943 Aug. 1 1944 Jan. 25 Juli 20 1945 Jan. 14 Juli 9 1946 Jan. 3 Mai 30 Juni 29 Nov. 23 1947 Mai 20	r t r r t p p p p t	1965 Nov. 23 1966 Mai 20 Nov. 12 1967 Mai 9 Nov. 2 1968 März 28 Sept. 22 1969 März 18 Sept. 11	r r-t t p t p t r	1988 Sept. 11 1989 März 7 Aug. 31 1990 Jan. 26 Juli 22 1991 Jan. 15 Juli 11 1992 Jan. 4 Juni 30 Dez. 24	r p p r t r t r
Aug. 30 1906 Febr. 23 Juli 21 Aug. 20 1907 Jan. 14 Juli 10 1908 Jan. 3 Juni 28 Dez. 23 1909 Juni 17	t p p p t r t r t r-t t	1927 Jan. 3 Juni 29 Dez. 24 1928 Mai 19 Juni 17 Nov. 12 1929 Mai 9 Nov. 1 1930 Apr. 28 Okt. 21	r-t t p t p r-t r-t t	Nov. 12 1948 Mai 9 Nov. 1 1949 Apr. 28 Okt. 21 1950 März 18 Sept. 12 1951 März 7 Sept. 1 1952 Febr. 25	r r-t t p p r t r t	Aug. 31 1971 Febr. 25 Juli 22 Aug. 20 1972 Jan. 16 Juli 10 1973 Jan. 4 Juni 30 Dez. 24 1974 Juni 20	r p p r t r t r	1993 Mai 21 Nov. 13 1994 Mai 10 Nov. 3 1995 Apr. 29 Okt. 24 1996 Apr. 17 Okt. 12 1997 März 9 Sept. 1	p p r t r t p p t p
Dez. 12 1910 Mai 9 Nov. 2 1911 Apr. 28 Okt. 22 1912 Apr. 17 Okt. 10 1913 Apr. 6 Aug. 31 Sept. 30	p t p t r-t t p p p	1931 Apr. 18 Sept. 12 Okt. 11 1932 März 7 Aug. 31 1933 Febr. 24 Aug. 21 1934 Febr. 14 Aug. 10 1935 Jan. 5	p p r t r r t r	Aug. 20 1953 Febr. 14 Juli 11 Aug. 9 1954 Jan. 5 Juni 30 Dez. 25 1955 Juni 20 Dez. 14 1956 Juni 8	r p p r t r t r	Dez. 13 1975 Mai 11 Nov. 3 1976 Apr. 29 Okt. 23 1977 Apr. 18 Okt. 12 1978 Apr. 7 Okt. 2 1979 Febr. 26	p p r t r t p p	1998 Febr. 26 Aug. 22 1999 Febr. 16 Aug. 11 2000 Febr. 5 Juli 1 Juli 31 Dez. 25	t
1914 Febr. 25 Aug. 21 1915 Febr. 14 Aug. 10 1916 Febr. 3 Juli 30 Dez. 24 1917 Jan. 23 Juni 19 Juli 19	r t r t r p p	Febr. 3 Juni 30 Juli 30 Dez. 25 1936 Juni 19 Dez. 13 1937 Juni 8 Dez. 2 1938 Mai 29 Nov. 22	p p p r t r t r	Dez. 2 1957 Apr. 29 Okt. 23 1958 Apr. 19 Okt. 12 1959 Apr. 8 Okt. 2 1960 März 27 Sept. 20 1961 Febr. 15	p	Aug. 22 1980 Febr. 16 Aug. 10 1981 Febr. 4 Juli 31 1982 Jan. 25 Juni 21 Juli 20 Dez. 15 1983 Juni 11	r t r r t p p p p t		
Dez. 14 1918 Juni 8 Dez. 3 1919 Mai 29 Nov. 22 1920 Mai 18 Nov. 10 1921 Apr. 8 Okt. 1 1922 März 28	r t r t r p p r t t	1939 Apr. 19 Okt. 12 1940 Apr. 7 Okt. 1 1941 März 27 Sept. 21 1942 März 16 Aug. 12 Sept. 10 1943 Febr. 4	r t r t r t p p p t	Aug. 11 1962 Febr. 5 Juli 31 1963 Jan. 25 Juli 20 1964 Jan. 14 Juni 10 Juli 9 Dez. 4 1965 Mai 30	r t r r t p p p p t	Dez. 4 1984 Mai 30 Nov. 22 1985 Mai 19 Nov. 12 1986 Apr. 9 Okt. 3 1987 März 29 Sept. 23 1988 März 18	r r-t t p t p t r-t r-t		

Die Tage sind nach Weltzeit (bürgerlicher Zählweise für den Meridian von Greenwich) angegeben.

```
p = \text{partielle Finsternis}
r = \text{ringf\"ormige}
t = \text{totale}
```

83. Mondfinsternisse von 1901 bis 2000.

Tag	rt Tag	Art Tag Art Tag	Art Tag	Art	Tag	Art
1901 Okt. 27 1902 Apr. 22 Okt. 17 1903 Apr. 12 Okt. 6 1905 Febr. 19 Aug. 15 1906 Febr. 9 Aug. 4 1907 Jan. 29 Juli 25 1909 Juni 4 Nov. 27 1910 Mai 24 Nov. 17 1912 Apr. 1 Sept. 4 1913 März 22 Sept. 15 1914 März 12 Sept. 4 1916 Jan. 20 Juli 15 1917 Jan. 8 Juli 4 Dez. 28 1918 Juni 24 1919 Nov. 7 1920 Mai 3 Okt. 27	t t Okt. 16 t 1923 März 26 p Aug. 26 1924 Febr. 20 Aug. 14 1925 Febr. 8 t 1927 Juni 15 p Dez. 8 t 1928 Juni 3 Nov. 27 t 1930 Apr. 13 Okt. 7 t 1931 Apr. 2 p Sept. 12 t 1934 Jan. 30 Juli 20 t 1934 Jan. 30 Juli 20 t 1935 Jan. 11 p Juli 1936 Jan. 11 p Juli 1937 Nov. 1 t 1938 Mai 1 p Nov. 1 1939 Mai 1 p Nov. 1 1939 Mai t 1939 Mai t 1939 Mai okt. 2	t t 1923 März 3 p Aug. 26 p 1944 März 3 p Aug. 26 p 1924 Febr. 20 t Aug. 1945 Juni Dez. 1945 Juni Dez. 8 t 1927 Juni 15 t Dez. 8 t 1947 Juni Dez. 8 t 1948 Apr. 1949 Apr. 1949 Apr. 1949 Apr. 1949 Apr. 1949 Apr. 1949 Apr. 1949 Apr. 1950 Apr 1950 Apr 1952 Feb Aug. 1952 Feb Aug. 1953 Jan. 19 t 1934 Jan. 30 p Juli 26 p 1935 Jan. 19 t 1936 Jan. 8 t 1938 Mai 14 t 1937 Nov. 18 p 1958 Mai 14 t 1938 Mai 14 p 1958 Mai 1938 Mai 14 t 1938 Mai 14 t 1938 Mai 14 t 1939 Mai 3 t 1958 Mai 1959 Mäi 3 t 1959 Mäi 3 t 1959 Mäi 1959 Mäi 3 t 1950 Mäi 3 t 1959 Mäi 3 t 1950 Mäi 3 t 19	3	t t t t p p t t t t p p p t t t t p p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p t t t t p p p t t t t t p p p t t t t t t p p p t t t t t p p p t t t t t p p p t t t t t t t p p p t t t t t t p p p t t t t t t t t p p p t t t t t t t p p p t		t t p p p t t t t p p p t t t t t p p p t

Die Tage sind nach Weltzeit (bürgerlicher Zählweise für den Meridian von Greenwich) angegeben.

84. Gaußsche Formel zur Berechnung des Osterfestes.

Bezeichnet man die Jahreszahl mit J und die Divisionsreste von

ezeichnet man die Jahreszahl mit
$$J$$
 und die Divisionsreste von $\frac{J}{19}$ mit a $\frac{J}{4}$ mit b $\frac{J}{7}$ mit c $\frac{19a+M}{30}$ mit d $\frac{2b+4c+6d+N}{7}$ mit e ,

so fällt Ostern auf den:

$$(22 + d + e)$$
 ten März oder $(d + e - 9)$ ten April,

wenn man für M und N die folgenden Zahlenwerte einsetzt:

Im Gregorianischen Kalender: M=15 N=6 1583-1699: 22 2 1700-1799: 23 3 1800-1899: 23 4 1900-2099: 24 5 2100-2199: 24 6 2200-2299: 25 0

Es ist weiter zu beachten, daß an Stelle des 26. April stets der 19. April zu setzen ist, an Stelle des 25. April aber nur dann der 18. April, wenn d=28 und a>10 ist.

85. Festrechnung im Julianischen Kalender (Alter Stil) von 1901 bis 2000.

Jahr	Goldene Zahl	Epakten	. 1	Sonntags- buchstabe	Ostern	Jahr	Goldene Zahl	Epakten	Sonnen- zirkel	Sonntags- buchstabe	Ostern
1901 02 03 04 05 06 07 08 09	2 3 4 5 6 7 8 9	XXII III XIV XXV VI XVII XXVIII IX XX	6 7 8 9 10 11 12 13 14	G F E DC B A G FE D C	April 1 , 14 , 6 März 28 April 17 , 2 , 22 , 13 März 29 April 18	1951 52 53 54 55 56 57 58 59 60	14 15 16 17 18 19 1 2	IV XV XXVI VII XVIII XXIX XI XXII III XIV	28 1 2 3 4 5 6 7 8	A GF E D C BA G F E DC	April 16 3 7 März 23 April 12 4 23 8 8 März 31 April 20 4
1911 12 13 14 15 16 17 18 19	12 13 14 15 16 17 18 19	XII XXIII IV XV XXVI VII XVIII XXIX XI XXII	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	B AG F E D CB A G F ED	Narz 25 April 14 Narz 22 April 10 2 22 7 März 29	1961 62 63 64 65 66 67 68 69	5 6 7 8 9 10 11 12 13	XXV VI XVII XXVIII IX XX I XII XXIII IV	10 11 12 13 14 15 16 17 18	B A G FE D C B A G F E	März 27 April 16 1 20 1 20 20 März 28 April 17 8 März 31 April 13
1921 22 23 24 25 26 27 28 29	III	III XIV XXV VI XVII XXVIII IX XX I XII	26 27 28 1 2 3 4 5 6	C B A GF E D C BA G F	April 18	1971 72 73 74 75 76 77 78 79	15 16 17 18 19 1 2 3 4	XV XXVI VII XVIII XXIX XI XXII III XIV XXV	20 21 22 23 24 25 26 27 28	D CB A G F ED C B A GF	, 5 März 27 April 16 , 1 , 21 , 12 März 28 April 17 , 9 März 24
1931 32 33 34 35 36 37 38	14 15 16 17 18 19 19	XXIII IV XV XXVII VII XVIII XXIX XI XXIII III	8 9 10 11 12 13 14 15 16	E DC B A G FE D C B AG	März 30 April 18 " 3 März 26 April 15 März 30 April 19 " 11 März 27 April 19	82 83 84 85 86 87 88	7 8 9 10 11 12 13 14	VI XVIII XXVIII IX XX I XIII XXIII IV XV	2 3 4 5 6 7 8 9	E D C BA G F E DC B	April 13 3 5 3 25 3 9 3 1 3 21 3 6 März 28 April 17 3 2
4	2 5 3 6 4 7 5 8		23 24 25 26	F E D CB A G F ED C B	> 2	3 9: 3 9: 3 9: 3 9 1 9 9 9	17 18 18 19 16 2 7 3 4 9	XXVI VII XVIIII XXIX XI XXII III XIV XXV	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G FE D C B AG F E D CB	März 25 April 13 , 5 , 18 , 10 , 1 , 14 , 6 , März 29 April 17

86. Festrechnung im Gregorianischen Kalender (Neuer Stil) von 1901 bis 2000.

Jahr	Goldene Zahl	Epakten		Sonntags- buchstabe	Ostern	Jahr	Goldene Zahl	Epakten	Sonnen- zirkel	Sonntags- buchstabe	Ostern
1901 02 03 04 05 06 07 08 09	2 3 4 5 6 7 8 9	X XXI II XIII XXIV V XVI XXVII VIII XIX	6 7 8 9 10 11 12 13 14	F E D CB A G F ED C B	April 7 März 30 April 12 3 23 5 15 März 31 April 19 11 März 27	1951 52 53 54 55 56 57 58 59 60	14 15 16 17 18 19 1 2 3	XXII III XIV XXV VI XVII XXIX X XXI II	28 1 2 3 4 5 6 7 8	G FE D C B AG F E D CB	Mārz 25 April 13 5 5 18 5 10 7 1 7 21 8 6 Mārz 29 April 17
1911 12 13 14 15 16 17 18	17 18 19	XI XXII III XIV XXV VI XVII XXIX X	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	A GF E D C BA G F E D C	April 16	1961 62 63 64 65 66 67 68 69	7 8 9 10 11 12 13	XIII XXIV V XVI XXVII VIII XIX * XI XXII	10 11 12 13 14 15 16 17 18	A G F ED C B A GF E	, 2 , 22 , 14 Mārz 29 April 18 , 10 Mārz 26 April 14 , 6 Mārz 29
1921 22 23 24 21 21 21 22	3 4 4 5 6 7 6 8 7 9 10 9 11	XXI II XIII XXIV V XVI XXVII VIII XIX	26 27 28 1 2	B A G FE D C B AG F	März 27 April 16	73 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	16 17 18 19 19 19 19 28 3	III XIV XXV VI XVII XXIX X XII II XIII	20 21 22 23 24 25 26 27 28	C BA G F E DC B A G FE	April 11 , 2 , 22 , 14 Mārz 30 April 18 , 10 Mārz 26 April 15 , 6
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	XXV VI XVII XXIX X	8 9 10 11 12 13 14 15	D CB A G F ED C B A GF	März 2' April 1' 2 3 1 März 2 April 1'	198 7 8 8 8 1 8 1 2 8 8 7 9	1 6 7 8 8 9 10 15 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	XI XXII	I 5	C B AG F E C B C B C B C B C B C B C B C B C B C	Mārz 30 April 19 April 20 Mārz 26 April 19
19	42 5 43 4 44 6	II XIII XXIV V XXV XXV XXV VIII XXXV XXV	18 19 20 21 22 II 23 [24 25 26	D BA G F DO B	März April	5 9 1 21 6 28 17	92 17 93 18 94 19 95 1 96 2 97 3	XXV VI XVI	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3 ED 4 C 5 B 6 A	März 3 April 1

87. Kalender der Juden.

a) Jahresform und Jahresanfang (Tischri 1) für die Jahre 5662 bis 5761.

Jahr	Form	Gregorianisches Datum des Jahresanfangs	Jahr	Form	Gregorianisches Datum des Jahresanfangs	Jahr	Form	Gregorianisches Datum des Jahresanfangs
5662 63 64 65 66 67 68 69 70	abg. Sch. üb. Gem. ord. Gem. üb. Sch. üb. Gem. ord. Gem. abg. Sch. üb. Gem. abg. Sch. ord. Gem.	1901 Sept. 14 02 Okt. 2 03 Sept. 22 04	5697 98 5699 5700 01 02 03 04 05 06	ord. Gem. üb. Sch. abg. Gem. üb. Sch. ord. Gem. abg. Sch. ord. Gem. abg. Sch. ord. Gem. abg. Sch.	1936 Sept. 17 37	5732 33 34 35 36 37 38 39 40 41	üb. Gem. abg. Sch. üb. Gem. ord. Gem. üb. Sch. abg. Gem. ord. Sch. üb. Gem. üb. Gem.	1971 Sept. 20 72
5672 73 74 75 76 77 78 79 80	üb. Gem. üb. Sch. ord. Gem. abg. Gem. üb. Sch. ord. Gem. üb. Gem. abg. Sch. ord. Gem.	1911 Sept. 23 12	5707 08 09 10 11 12 13 14 15 16	ord. Gem. üb. Sch. üb. Gem. abg. Gem. ord. Sch. üb. Gem. üb. Gem. abg. Sch. ord. Gem. üb. Gem. üb. Gem.	1946	5742 43 44 45 46 47 48 49 50	ord. Gem. üb. Gem. üb. Sch. ord. Gem. abg. Sch. üb. Gem. ord. Gem. abg. Sch. üb. Gem. ord. Gem. ord. Gem.	1981
5682 83 84 85 86 87 88 89 90	üb. Gem. abg. Gem. ord. Sch. üb. Gem. abg. Sch. ord. Gem. üb. Sch. ord. Gem. ord. Gem.	1921 Okt. 3 22 Sept. 23 23	5717 18 19 20 21 22 23 24 25 26	üb. Sch. ord. Gem. abg. Sch. üb. Gem. ord. Gem. abg. Sch. üb. Gem. ord. Gem. üb. Sch. abg. Gem.	1956	5752 53 54 55 56 57 58 59 60	üb. Sch. abg. Gem. üb. Gem. ord. Sch. üb. Gem. abg. Sch. ord. Gem. üb. Gem. üb. Sch. abg. Gem.	1991
5692 93 94 95 96	abg. Sch.	1931 » 12 32 Okt. 1 33 Sept. 21 34 • 10 35 » 28	5727 28 29 30 31	üb. Sch. ord. Gem. üb. Gem. abg. Sch. ord. Gem.	1966 • 15 67 Okt. 5 68 Sept. 23 69 • 13 70 Okt. 1			

abg. Gem. = abgekürztes Gemeinjahr von 353 Tagen ord. > = ordentliches > 354 > ord. > = überzähliges > 355 > üb. > = überzähliges > 385 >

b) Einteilung der Jahre.

Monat	G	emeinjah	ır	S	Schaltjahı	
Williat	abgek.	ord.	überz.	abgek.	ord.	überz.
	Tage	Tage "	Tage	Tage	Tage	Tage
Tischri	30	30	30	30	30	30
Marcheschwan	29	29	30	29	29	30
Kislev	29	30	30	29	30	30
Tebet	29	29	29	29	29	29
Schebat	30	30	30	30	30	30
Adar	29	29	29	30	30	30
Veadar	_			29	29	29
Nisan	30	30	30	30	30	30
Ijar	29	29	29	29	29	29
Sivan	30	30	30	30	30	30
Thamuz	29	29	29	29	29	29
Ab	30	30	30	30	30	30
Elul	29	29	29	29	29	29
	353	354	355	383	384	385

88. Kalender der Mohammedaner.

a) Jahresform und Jahresanfang (Moharrem 1) für die Jahre 1319 bis 1421.

Jahr	Form	Gregorianisches Datum des Jahresanfangs	Jahr	Form	Gregorianisches Datum des Jahresanfangs	Jahr	Form	Gregorianisches Datum des Jahresanfangs
1319 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem.	1901 April 20 02	1354 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Gem. Sch.	1935 April 5 36 März 24 37	1389 90 91 92 93 94 95 96 97	Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Gem. Sch. Gem. Sch.	1969 Mārz 20 70
1329 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch.	1911 2 11 Dez. 22 12 11 13 Nov. 30 14 19 15 9 16 Okt. 28 17 17 18 7 19 Sept. 26	1354 65 66 67 68 69 70 71 72 73	Gem. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Gem. Gem. Gem. Gem.	1944	1399 1400 01 02 03 04 05 06 07	Gem. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem.	1978
1339 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem.	1920	1374 75 76 77 78 79 80 81 82 83	Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Gem. Gem. Gem. Gem. Gem.	1954 Aug. 30 55	1409 10 11 12 13 14 15 16 17	Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem. Sch. Gem.	1988
1349 50 51 52 53	Sch. Gem. Gem. Sch. Gem.	1930 Mai 29 31 , 19 32 , 7 33 April 26 34 , 16	1384 85 86 87 88	Gem. Sch. Gem. Sch. Gem.	1964 3 13 65 3 2 66 April 22 67 3 11 68 März 31	1419 20 21	Gem. Sch. Gem.	1998 April 28 1999 : 17 2000 : 6

Gem. = Gemeinjahr von 354 Tagen Sch. = Schaltjahr > 355 >

b) Einteilung der Jahre.

Monat	Gemein- jahr	Schalt- jahr
	Tage	Tage
Moharrem	30	30
Safar	. 29	29
Rebî-el-awwel	30	30
Rebî-el-accher	29	29
Dschemadi-el-awwel	30	30
Dschemâdi-el-accher	29	29
Redscheb	30	30
Schaban	29	29
Ramadân	30	30
Schewwâl	29	29
Dsû'l-kade	- 30.	30
Dsû'l-hedsche	29 .	30
8	354	355

89. Verzeichnis der für den Gebrauch in der evangelisch-

Kirchenjahr	1918/19 1924/25 1930 1948/49 1954/55 1960 1978/79 1984/85 1990	/61 1966/67 1972/73	1044/45 19	20/21 1926/27 1932/33 50/51 1956/57 1962/63 80/81 1986/87 1992/93	
Sonn- oder Festtag	Hauptpredigt	Nebenpredigt	Hauptpredigt	Nebenpredigt	
1. Advent	Matth. 21, V. 1—9	Röm. 13, V. 11—14	Luk. 1, V. 68-79	Hebr. 10, V. 19-25	
2. »	Luk. 21, V. 25-36	Röm. 15, V. 4—13	Luk. 17, V. 20—30	2. Petri 1, V. 3-11	
3. »	Matth. 11, V. 2—10	1. Kor. 4, V. 1—5	Matth. 3, V. 1-11	2. Tim. 4, V. 5—8	
4. »	Joh. 1, V. 19–28	Phil. 4, V. 4-7	Joh. 1, V. 15—18	1. Joh. 1, V. 1—4	
1. Weihnachtstag	Luk. 2, V. 1—14	Tit. 2, V. 11—14	Matth. 1, V. 18-23	1. Joh. 3, V. 1—5	
2. >	Luk. 2, V. 15-20	Tit. 3, V. 4-7	Joh. 1, V. 1-14	Hebr. 1, V. 1—6	
Sonntag nach Weihn.	Luk. 2, V. 33—40	Gal. 4, V. 1-7	{ Luk. 2, V. 25-32 Joh. 12, V. 35-41 }	2. Kor. 5, V. 19	
Neujahr	Luk. 2. V. 21	Gal. 3, V. 23-29	Luk. 4, V. 16—21	Röm. 8, V. 24—32	
Sonntag nach Neuj	Matth. 2, V. 13-23	1. Petri 4, V. 12-19	Matth. 16, V. 1-4	Jak. 4, V. 13-17	
Erscheinung Christi	Matth. 2, V. 1—12	Jes. 60, V. 1-6	Matth. 3, V. 13-17	2. Kor. 4, V. 3-6	
1. nach Epiphanias	Luk. 2, V. 41—52	Röm. 12, V. 1-6	Joh. 1, V. 35-42	2. Kor. 6, V. 14-7, V. 1	
2. »	Joh. 2, V. 1—11	Röm. 12, V. 7—16	Joh. 1, V. 43-51	1. Kor. 2, V. 6—16	
3. >	Matth. 8, V. 1-13	Röm. 12, V. 17-21	Joh. 4, V. 5-14	Röm. 1, V. 13-20	
4.	Matth. 8, V. 23-27	Röm. 13, V. 8—10	Joh. 4, V. 31-42	Röm. 7, V. 7—16	
Mariä Reinigung	Luk. 2, V. 22-32	Maleachi 3, V. 1-5	Matth. 21, V. 42-44	1. Joh. 5, V. 9—15	
5. nach Epiphanias	Matth. 13, V. 24-30	Kol. 3, V. 12-17	Matth. 7, V. 24-29	Röm. 8, V. 1—9	
6.	Matth. 17, V. 1-9	2. Petri 1, V. 16-21	Joh. 5, V. 39-47	2. Kor. 3, V. 12-18	
Septuagesima	Matth. 20, V. 1-16	1. Kor. 9, V. 24-27	Luk. 10, V. 38-42	Phil. 1, V. 27-2, V. 4	
Sexagesima	Luk. 8, V. 4-15	2. Kor. 12, V. 1-10	Joh. 11, V. 20-27	Phil. 1, V. 12-21	
Estomihi	Luk. 18, V. 31-43	1. Kor. 13	{ Mark. 10, V. 35-45 } Joh. 11, V. 47-58 }	1. Kor. 1, V. 21—31	
Invokavit	Matth. 4, V. 1-11	2. Kor. 6, V. 1—10	Matth. 16, V. 21-26 }	Hebr. 4, V. 15-16	
Reminiszere	Matth. 15, V. 21-28	1. Thess. 4, V. 1-12	\{\text{Matth. 16, V. 27-26}\} \\ \text{Luk. 16, V. 27-26}\} \\ \text{Luk. 22, V. 39-46}\} \\ \text{Luk. 10, V. 17-20}\} \\ \text{Luk. 22, V. 54-62}\} \\ \text{Luk. 9, V. 51-56}\} \\ \text{Luk. 9, V. 51-56}\} \\ \text{Luk. 9, V. 51-56}\}	1. Joh. 2, V. 12-17	
Okuli	Luk. 11, V. 14-23	Eph. 5, V. 1-9		1. Petri 1, V. 13-16	
Lätare	Joh. 6, V. 1—15	Röm. 5, V. 1-11	{ Joh. 6, V. 47-57 Matth. 27, V. 15-31 } Joh. 13, V. 31-35 Luk. 23, V. 27-342	2. Kor. 7, V. 4—10	
Judika	Joh. 8, V. 46-59	Hebr. 9, V. 11-15	Joh. 13, V. 31-35 }	1. Petri 1, V. 17-25	
Mariä Verkündigung	Luk. 1, V. 26—38	Jes. 7, V. 10-16	Joh. 18, V. 33—40	Röm. 5, V. 12-21	
Palmarum	Matth. 21, V. 1-9	Phil. 2, V. 5—11	Joh. 12, V. 1-8	Hebr. 12, V. 1-6	
Gründonnerstag	Joh. 13, V. 1-15	1. Kor. 11, V. 23—32	Luk. 22, V. 14—20	1. Kor. 10, V. 16—17	
Karfreitag	Leidensgeschichte	Jes. 53	Luk. 23, V. 39-46	2. Kor. 5, V. 14-21	
I. Ostertag	Mark. 16, V. 1—8	1. Kor. 5, V. 7b-8	Matth. 28, V. 1-10	1. Kor. 15, V. 12-20	
2. >	Luk. 24, V. 13—35	Ap.Gesch.10,V.34-41	Joh. 20, V. 11—18	1. Kor. 15, V. 54-58	
Quasimodogeniti	11	1. Joh. 5, V. 1-5	Joh. 21, V. 15—19	1. Petri 1, V. 3-9	
Miserikordias Domini	Joh. 10, V. 12-16	1. Petri 2, V. 21-25	Joh. 14, V. 1—6	Eph. 2, V. 4—10	
Jubilate	Joh. 16, V. 16-23a	1. Petri 2, V. 11-20	Joh. 12, V. 20—26	1. Joh. 4, V. 9—14	
Kantate	Joh. 16, V. 5—16	Jak. 1, V. 16-21	Joh. 6, V. 60—69	2. Tim. 2, V. 8—13	
Sonn- oder Festtag	Nebenpredigt	Hauptpredigt	Nebenpredigt	Hauptpredigt	
Kirchenjahr	1919/20 1925/26 19 1949/50 1955/56 19 1979/80 1985/86 19	31/32 1937/38 1943/44 61/62 1967/68 1973/74 91/92 1997/98	1915/16 1921/22 1927/28 1933/34 1945/46 1951/52 1957/58 1963/64 1975/76 1981/82 1987/88 1993/94		

Wenn zwei Bibeltexte angegeben sind, ist wahlweise Benutzung zulässig.

lutherischen Kirche Hamburgs verordneten Bibeltexte.

1938/39 1968/69 1998/99	TOARIAM Y	922/23 1928/29 1934/35 1 952/53 1958/59 1964/65 1 982/83 1988/89 1994/95 2	1970/71	Kirchenjahr
Ersatztext	Hauptpredigt	Nebenpredigt	Ersatztext	Sonn- oder Festtag
[er. 31, V. 31—34] Mal. 4 (= 3, V. 19—24) Jes. 40, V. 1—8 5. Mose 18, V. 15—19 Jes. 9, V. 5—7 Micha 5, V. 1—3 Jes. 63, V. 7—16	Matth. 5, V. 17—19 Matth. 24, V. 4—13 Matth. 10, V. 32—42 Mark. 1, V. 21—28 Luk. 2, V. 1—14 Luk. 19, V. 10 Joh. 6, V. 41—51	2. Thess. x, V. xz-2, V. 4 Kol. 1, V. 3—8 Eph. 2, V. 12—18 Kol. 1, V. 15—20 1. Tim. 3, V. 16 2. Kor. 8, V. 7—9	1. Mose 49, V. 8—10 Haggai 2, V. 7—10 1. Mose 26, V. 1—7 Maleachi 3, V. 1—5 Psalm 57, V. 7—12 1. Chron. 17, V. 9—14 5. Mose 8, V. 11—20 Josua 1, V. 5—9	1. Advent 2. * 3. * 4. * 1. Weihnachtstag 2. * Sonntag nach Weihn. Neujahr
{ Psalm 90, V. 1—17 } Psalm 73, V. 23—28 Jes. 2, V. 2—5 Psalm 122 Jes. 61, V. 1—6 2. Kön. 5, V. 1—19 a Psalm 93 Psalm 96, V. 1—10 Hesek. 33, V. 10—16 2. Mose 3, V. 1—6 Jerem. 9, V. 23—24 Amos 8, V. 11—12 Jerem. 8, V. 4—9 1. Mose 22, V. 1—14 2. Mose 33, V. 17—23 Jerem. 26, V. 1—15 Jes. 52, V. 7—10 4. Mose 21, V. 4—9 Psalm 2 Sacharja 9, V. 8—12 Psalm 111 Psalm 22, V. 2—20 Psalm 118, V. 14—24 Psalm 16, V. 8—11 1. Mose 32, V. 22—3 Psalm 23 Jes. 40, V. 26—31	Luk. 13, V. 1—9 Joh. 8, V. 12—16 Joh. 10, V. 31—38 Jes. 9, V. 6—7 Joh. 13, V. 23—30 Matth. 26, V. 20—30 Joh. 19, V. 16—30 Luk. 24, V. 1—9 Joh. 20, V. 1—9	Jud. V. 17—21 Kol. 1, V. 24—29 Gal. 2, V. 16—21 1. Tim. 4, V. 12—16 Hebr. 3, V. 12—19 1. Kor. 9, V. 16—20 Psalm 103, V. 1—13 1. Thess. 5, V. 5—11 Offenb. 2, V. 1—7 2. Kor. 4, V. 15—18 1. Kor. 2, V. 1—5 Offenb. 3, V. 14—22 1. Kor. 8, V. 1—6 1. Petri 4, V. 1—5 Hebr. 10, V. 26—31 Jak. 1, V. 2—12 Hebr. 5, V. 1—10 Jerem. 33, V. 14—18 Röm. 2, V. 4—11 1. Kor. 10, V. 16—22 Offenb. 5, V. 11—14 Ap. Gesch. 2, V. 22—3 Ap. Gesch. 13, V. 29—3 Hebr. 11, V. 1—6 Offenb. 3, V. 7—13 Phil. 4, V. 8—15	Psalm 146 Jes. 42, V. 1—8 Jes. 49, V. 4—13 Jes. 51, V. 9—12 Hesek. 2, V. 1—7 Hosea 6, V. 1—6 Psalm 62 Hesek. 36, V. 33—38 Micha 7, V. 14—20 Jes. 49, V. 14—16 Jerem. 5, V. 1—5 Jes. 50, V. 4—9a Jes. 57, V. 15—21 2. Mose 15, V. 22—27 2. Mose 40, V. 34—38 4. Mose 20, V. 7—13 Psalm 55, V. 17—24 2. Chron. 9, V. 5—8 Psalm 24 { 3. Mose 16, V. 34 } Klagelieder 1, V. 12 Hosea 13, V. 14	Okuli Lätare Judika Mariä Verkündigung Palmarum Gründonnerstag Karfreitag 1. Ostertag 2. Quasimodogeniti Miserikordias Domin
Psalm 98	Joh. 17, V. 1-5 Nebenpredigt	2. Kor. 4, V. 7-11 Hauptpredigt	Ersatztext	Sonn- oder Festtag
Ersatztext 1939/40 1969/70 1999/2000	1917/	18 1923/24 1929/30 1935/ 48 1953/54 1959/60 1965/ 78 1983/84 1989/90 1995/		Kirchenjahr

Am Neujahrstag, Gründonnerstag, Karfreitag und Reformationsfest ist freie Textwahl herkömmlich.

Kirchenjahr	1918/19 1924/25 1931 1948/49 1954/55 1960 1978/79 1984/86 1990	0/61 1066/67 1072/73	1944/45 19	920/21 1926/27 1932/33 950/51 1956/57 1962/63 980/81 1986/87 1992/93
Sonn- oder Festtag	Hauptpredigt	Nebenpredigt	Hauptpredigt	Nebenpredigt
Rogate	Joh. 16, V. 23b-33	Jak. 1, V. 22-27	Luk. 11, V. 5—13	1. Tim. 2, V. 1-6
Himmelfahrt	Mark. 16, V. 14—20	Ap. Gesch. 1, V. 1-11	{ Luk. 24, V. 50-53 Joh. 17, V. 11-26 }	Kol. 3, V. 1—4
Exaudi	Joh. 15, V.26-16, V.4	1. Petri 4, V. 8-11	Joh. 7, V. 33—39	Eph. 1, V. 15—23
1. Pfingsttag	Joh. 14, V. 23-31	Ap. Gesch. 2, V. 1—13	Joh. 14, V. 15—21	Eph. 2, V. 19—22
2.	Joh. 3, V. 16—21	Ap. Gesch.10, V.42-48	Joh. 15, V.9—16	Eph. 4, V. 11—16
Trinitatisfest		Röm. 11, V. 33—36	Matth. 28, V. 16—20	{ Eph. 1, V. 3-14 2, Kor. 13, V. 11-13 }
1. nach Trinitatis	Luk. 16, V. 19—31	1. Joh. 4, V. 16b-21	Matth. 13, V. 31-35	Ap. Gesch. 4, V. 32-35
`2.	Luk. 14, V. 16-24	1. Joh. 3, V. 13—18	Matth. 9, V. 9—13	Röm. 10, V. 1—15
3. » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Luk. 15, V. 1—10	1. Petri 5, V. 5b-11	Luk. 15, V. 11—32	Ap. Gesch. 3, V. 1-16
4.	Luk. 6, V. 36—42	Röm. 8, V. 18—27	Matth. 5, V. 13—16	Ap. Gesch. 4, V. 1-12
Johannes der Täufer	Luk. 1, V. 57—80	Jes. 40, V. 1—8	Mark. 6, V. 17—29	Ap. Gesch. 19, V. 1-7
5. nach Trinitatis		1. Petri 3, V. 8—15	Luk. 9, V. 18—26	Ap. Gesch. 5, V. 34-42
Mariä Heimsuchung.	Luk. 1, V. 39—56	Jes. 11, V. 1—5	Joh. 19, V. 26—28	Röm. 16, V. 1—5a
6. nach Trinitatis	Matth. 5, V. 20—26	Röm. 6, V. 3—11	Matth. 21, V. 28—32	Ap. Gesch. 8, V. 26—38
7. » »	Matth. 9, V. 35-38	Röm. 6, V. 19—23	Mark. 4, V. 26—29	1. Tim. 6, V. 6—12
8. >		Röm. 8, V. 12—17	Matth. 12, V. 46—50	Ap.Gesch.16,V.16—32
9. » »	Luk. 16, V. 1—10	1. Kor. 10, V. 1—13		Ap.Gesch.17, V.16—34
10. » »	Luk. 19, V. 41—48	1. Kor. 12, V. 1—13	Matth. 13, V. 44-46	Ap. Gesch.20, V.17-38
II. > »	Luk. 18, V. 9—14	1. Kor. 15, V. 1—10	Matth. 23, V. 34—39	
12. > >	Mark. 7, V. 31-37	2. Kor. 3, V. 4—9	Luk. 7, V. 36—50	Röm. 8, V. 33—39
13. >	Luk. 10, V. 23-37	Röm. 3, V. 21—28	Joh. 8, V. 31—36	Ap. Gesch. 16, V.9—15
14. > >	Luk. 17, V. 11—19	Gal. 5, V. 16—24	Mark. 12, V. 41—44	1. Petri 2, V. 1—10
15. > >	Matth. 6, V. 24-34	Gal. 5, V. 25—6, V. 10	Joh. 5, V. 1—14	1. Tim. 1, V. 12—17
16. » >	Luk. 7, V. 11—17		Joh. 11, V. 1—11	2. Thess. 3, V. 6—13
Michael	Matth. 18, V. 1-11	Eph. 3, V. 13—21 Offenb. 12, V. 7—12	Matth. 11, V. 25-30	Hebr. 12, V. 18—24
Erntedankfest	Luk. 12, V. 15—21		Joh. 12, V. 28—32	Offenb. 5, V. 11—14
17. nach Trinitatis	Luk. 14, V. 1—11	Psalm 145, V. 15—21 Eph. 4, V. 1—6	Joh. 6, V. 24—29	2. Kor. 9, V. 6—11
18. > »	Matth. 22, V. 34-46	. "	Matth. 12, V. 1—8	Hebr. 4, V. 9 – 13
19. » »		Eph. 4, V. 22—32	Mark. 10, V. 17-27	Jak. 2, V. 10—17
20. >	Matth. 22, V. 1—14	Eph. 5, V. 15—21	Joh. 9, V. 24-41	Jak. 5, V. 13—20
21.	Joh. 4, V. 47—54	Eph. 6, V. 15—21	Joh. 15, V. 1—8	Röm. 14, V. 1—9
Reformationsfest	Matth. 5, V. 1—12	Gal. 5, V. 1-15	Mark. 10, V. 13—16	Eph. 6, V. 1—9
22. nach Trinitatis	Matth. 18, V. 21—35	Phil. 1, V. 3—11	Joh. 2, V. 13—17	1. Kor. 3, V. 11-23
23. >	Matth. 22, V. 15—22	Phil. 3, V. 17—21	Luk. 9, V. 57—62	Hebr. 13, V. 1-9
24. "	Matth. 9, V. 18-26	Kol. 1, V. 9—14	Matth. 10, V. 24—33	1. Tim. 4, V. 4—11
25.	Matth. 24, V. 15—28	i. Thess. 4, V. 13—18	Joh. 10, V. 23—30	1. Thess. 5, V. 14-24
26.	Matth. 25, V. 31—46	2. Thess. 1, V. 3—10	Joh. 5, V. 19—29	Hebr. 10, V. 32—39
	Matth. 25, V. 1—13	2. Petri 3, V. 3—10	Luk. 19, V. 11—27 Luk. 12, V. 35—43	Offenb. 2, V. 8—11
Sonn- oder Festtag	Nebenpredigt	Hauptpredigt		Offenb. 7, V. 9—17
		1	Nebenpredigt	Hauptpredigt
Kirchenjahr	1919/20 1925/26 193 1949/50 1955/56 196 1979/80 1985/86 199	1/32 1937/38 1943/44 11/62 1967/68 1973/74 11/92 1997/98	1945/46 19	921/22 1927/28 1933/34 951/52 1957/58 1963/64 981/82 1987/88 1993/94

1938/39 1968/69 1998/99	1946/47 1	922/23 1928/29 1934/35 952/53 1958/59 1964/65 982/83 1988/89 1994/95	1970/71	Kirchenjahr
Ersatztext	Hauptpredigt	Nebenpredigt	Ersatztext	Sonn- oder Festtag
Jes. 55, V. 6-11	Matth. 6, V. 6-18	Jak. 5, V. 7—11	Psalm 116	Rogate
Psalm 110, V. 1-4	Joh. 18, V. 35—37	Hebr. 8, V. 1-5	2. Kön. 2, V. 1-14	Himmelfahrt
Psalm 42	Joh. 12, V. 44—50	2. Tim. 1, V. 7—10	Hesek. 11, V. 17-20	Exaudi
Hesek. 36, V. 22-28	Joh. 4, V. 19–24	Ap.Gesch. 2, V. 38-41	Joel 3, V. 1-5	1. Pfingsttag
Jes. 44, V. 1-6	Joh. 7, V. 14—18	Ap.Gesch.2, V. 42-47		2. »
{ Jes. 6, V. 1-8 4. Mose 6, V. 22-27 }	Joh. 6, V. 37-40	2. Kor. 13, V. 11-13	Psalm 68, V. 33-36	Trinitatisfest
5. Mose 6, V. 4—13	Luk. 13, V. 10—17	Röm. 6, V. 12—18	1. Mose 12, V. 1-7	1. nach Trinitatis
Sprüche 9, V. 1-10	Mark. 1, V. 35-39	Ap. Gesch. 8, V. 14-24		2. > >
Jes. 12	Luk. 11, V. 33-36	1. Kor. 1, V. 10-17	1. Mose 17, V. 1-8	3. "
Jes. 65, V. 17-19 u. V. 24-25	Matth. 11, V. 11-19	Ap. Gesch. 9, V. 1-20	1. Mose 18, V. 16-33	4. » »
Jes. 54, V. 7-10	Joh. 3, V. 23-30	1. Kor. 3, V. 9-13	Hosea 11, V. 1-9	Johannes der Täufer
Klagelieder3, V.22-32	Matth. 4, V. 23—25	Ap. Gesch. 12, V. 1-11	2. Mose 2, V. 11-15	5. nach Trinitatis
Psalm 89, V. 2-6	Zephanja 3, V. 14—17	Psalm 33, V. 1-12	Psalm 84	Mariä Heimsuchung
Psalm 1	Matth. 10, V. 11-15	2. Tim. 3, V. 12—17	Psalm 104, V. 27-33	6. nach Trinitatis
Jes. 62, V. 6—12	Matth. 4, V. 12-17	Jak. 4, V. 1—10	2. Mose 16, V. 1—5	7. "
Jerem. 23, V. 16-29	Matth. 5, V. 38-42	Röm. 7, V. 18—25	2. Mose 19, V. 4—8	8. » »
Sprüche 16, V. 1—9	Luk. 16, V. 11—16	Jak. 3, V. 13—18	Jerem. 33, V. 3-9	9. > >
Jerem. 7, V. 1-11	Luk. 22, V. 24—27	1. Joh. 3, V. 19—24	1. Kön. 3, V. 5—14	10. > >
Daniel 9, V. 15-18	Luk. 18, V. 1—8	Jak. 2, V. 14—24	1. Kön. 8, V. 54–61	II. »
Jes. 29, V. 18—21	Luk. 17, V. 1—6	Ap. Gesch. 14, V.8-20		12.
Sacharja 7, V.4-10	Luk. 4, V. 22—30	Ap.Gesch.19,V.23-40	1. Kön. 18, V. 17—40	13. » »
Psalm 50, V. 14-23	Luk. 17, V. 7—10	Röm. 4, V. 13—18	1. Kön. 19, V. 9—18	14. » »
1. Kön. 17, V. 8—16	Matth. 14, V. 23—33	Kol. 2, V. 16–23	Psalm 77, V.8-14	15. > >
Hiob 5, V. 17-26	Matth. 19, V. 27—30	Phil. 2, V. 12—18	Jes. 4, V. 2-6	16. » »
1. Mose 28, V. 10—22	Psalm 103, V. 15—22	Hebr. 1, V. 13—2, V. 8	Psalm 91, V. 1—12	Michael
Psalm 34, V. 2-9	Matth. 6, V. 19-23	Sprüche 30, V. 7-9	Jes. 65, V. 13—18	Erntedankfest
Psalm 75, V. 5—8	Luk. 19, V. 1—10	Phil. 3, V. 8—16	2. Kön. 6, V. 8—17	17. nach Trinitatis
2. Chron. 1, V. 7–12	Matth. 9, V. 14—17	Röm. 14, V. 17—23	2. Kön. 20, V. 1—11	18. » »
Psalm 32, V. 1—7	Matth. 19, V. 14—17	Röm. 13, V. 1—23	Psalm 139, V. 7—12	19. »
Sprüche 2, V. 1—8	Matth. 17, V. 24-27	Kol. 3, V. 17—4, V. 1	Sprüche 22, V. 17—19	20. > >
2. Sam. 7, V. 17—29		Ap. Gesch. 21, V. 8—14		21.
Psalm 46	Joh. 5, V. 30—37a		2. Chron. 7, V. 16-22	Reformationsfest
Sprüche 24, V. 14—20	Offenb. 14, V. 6—7 Joh. 11, V. 33—45	Röm. 3, V. 28 Ap.Gesch.24,V.24-27		22. nach Trinitatis
Psalm 85, V. 9-14				23. " "
Psalm 39, V. 5-14	Luk. 20, V. 27—40	Ap. Gesch. 26, V. 24—32		24. > "
	Matth. 13, V. 47—52	Ap.Gesch.28,V.23-31	Daniel 2, V. 31—48	25.
Hiob 14, V. 1—5 Psalm 126	Matth. 24, V. 42—51	1. Kor. 15, V. 21—28	Jes. 30, V. 15—18	26. » »
	Matth. 25, V. 14—30	Offenb. 21, V. 1-7	* - '	27. »
Jes. 35, V. 3—10	Luk. 17, V. 31—37	Offenb. 14, V. 13	1. Mose 49, V. 29—33	Sonn- und Festtag
Ersatztext	Nebenpredigt	Hauptpredigt	Ersatztext	Sount and restrag
1939/40 1969/70 1999/2000	1947/48	1923/24 1929/30 1935/36 1953/54 1959/60 1965/66 1983/84 1989/90 1995/96	5 1971/72	Kirchenjahr

90. Namensverzeichnis des Hamburgischen Normal-Kalenders.

	ни к 4 го	6 8 10	11 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2	16 17 18 19 20	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 2 2 2 2 2 3 0 3 0 0 0 0	31
Juni	Gottschalk Marzellinus Erasmus Darius Bonifaz	Artemius Lukretia Medardus Barnim Barnabas	Reimbert Basilides Tobias Rufus Veit	Justina Nikander Homer Gervasius Silverius	Rahei Achatius Basilius Johannes der Heligius [Täufer	Jeremias Sieben Schläfer Leo Peter und Paul Lucina	
Mai	Philippus u. Jako- Sigismund [bus Kreuzes Erfindung Florian Gotthard	Johannes vor der Domitilla [Pforte Viktor und Korona Adalgar Gordian	Mamertus Pankratius Servatius Christian Sophia	Peregrinus Jodokus Erich Potentiana Athanasius	Prudentia Helene Desiderius Esther Urban	Eduard Beda Wilhelm Maximinus Wigand	Petronella
April	Theodora Maria von Ägypten Ferdinand Ambrosius Maximus	Zölestin Aaron Liborius Bogislaw Daniel	Ezechiel Julius Justinus Tiburtius Olympiades	Carislus Rudolf Valerian Thimon Sulpitius	Adolar Kajus Georg Albert Markus	Kletus Anastasius Vitalis Raimund Quintilianus	
					÷	 E	
März -	Albinus Simplizius Kunigunde Adrian Phokas	Gottfried Perpetua Philemon Vierzig Ritter Michäas	Konstantin Gregor Ernst Zacharias Longinus	Gabriel Gertrud Patrick Joseph Matrona	Benedikt Raphael Dietrich Kasimír Mariä Verkündi·	lgung Emanuel Ruprecht Gideon Eustachius	Detlef
Februar	Brigitte Mariä Reinigung Simplizius Anschar Veronika Agathe Phokas	Dorothea Gottfried Richard Perpetua Salomon Philemon Apollonia Vierzig Ritter Scholastika Michäas	Euphrosyne Eulalia Benignus Valentin Faustinus Coregor Ernst Zacharias Longinus	Juliane Alexander Gertrud Konkordia Patrick Susanna Joseph Eucharius Matrona	Jesaias Petri Stuhlfeier Raphael Serenius Matthias * Viktorinus * Mariä Verkün	ol ht iius	Detlef
	Reinigung r	r Ka	e u	dia a us		* Ruprecht Gideon Eustachius Adonias	Vigilius

* im Schaltjahr heift der 24. Febr. "Schalting" und die Tage Febr. 25-29 führen die Namen von Febr. 24-28 des Gemeinjahrs.

90. Namensverzeichnis des Hamburgischen Normal-Kalenders.

	H 4 10 4 10	6 8 9 10	11 12 13 14 15	16 17 18 20	19 9 9 9 1 9 8 4 2	20 8 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31
Dezember	Arnold Kandidus Agricola Barbara Sabina	Nikolaus Agathon Mariä Empfängnis Joachim Judith	Damasus Ottilia Luzia Nikasius Johanna	Albina Ignaz Christoph Lot Abraham	Thomas Beata Viktoria Adam und Eva 1. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag Johannes Kindertag Noah David	Silvester
November	Aller Heiligen Aller Seelen Hubertus Otto	Leonhard Willibrord Willehad Theodor Martin Luther	Martin, Bischof Jonas Briccius Friedrich Leopold	Otmar Alphäus Gelasius Elisabeth Amos	Mariä Opferung Cäcilie Klemens Chrysogonus Katharina	Konrad Busso Günther Saturninus Andreas	
Oktober	Remigius Vollrad Ewald Franz Friedbert	Fides Amalia Charitas Dionys Gereon	Burchard Walfried Koloman Kallistus Hedwig	Gallus Florentius Lukas Lucius Felizian	Ursula Kordula Severin Salome Krispin	Amandus Kapitolinus Simon und Judas Quirinus Absalom	Wolfgang
September	Ägidius Elisa Mansuetus Theodosia Moses	Magnus Regina Mariä Geburt Bruno Sosthenes	Protus Syrus Amatus Kreuzes Erhöhung Nikomedes	Euphemia Lambert Titus Werner Fausta	Matthäus Moritz Thekia Robert Kleophas	Zyprian Kosmas u. Damian Wenzeslaus Michael Hieronymus	
August	Petri Kettenfeier Gustav Eleasar Dominikus Oswald	ung Christi us tius	Hermann Klara Hippolyt Eusebius Mariä Himmelfahrt	Rochus Bilibald Agapitus Sebald Bernhard	Rebekka Philibert Zachäus Bartholomäus Ludwig	Irenäus Gebhard Augustin Johannis Enthaup- Benjamin [tung	
Juli	Theobald Maria Heimsu- Kornelius [chung Ulrich	Histor Hektor Willibald Kilian Zyrill Sieben Brüder	Eleonore Heinrich Margarete Bonaventura Apostel Teilung	Ruth Alexius Arnulf Rufinus	Praxedis Maria Magdalena Apollinaris Christine	Anna Martha Pantaleon Beatifix	Germanus
	H 4 60 4 1	6 7 8 6 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	11 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 17 18 19	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31

F.

Astronomische und Geodätische Konstanten und Rechenwerte.

- 91. Geographische Ortskonstanten der Sternwarte in Bergedorf.
- a. Geographische Lage des 19 cm-Meridiankreises (Achsenschnittpunkt).

Geographische Breite .. $\varphi = +53^{\circ}28'46''.9$

Geographische Länge... $\lambda = -0^{h}40^{m}57.74$ von Greenwich

Geozentrische Breite $\varphi' = +53^{\circ}17'40''.8$ | Beschleunigung

Höhe über N. N. h = 41.2 m

Entfernung vom Erd-

mittelpunkt: $\log (\varrho + h) = 9.999060$

der Schwerkraft..... g = 9.81371 m

Länge des

Sekundenpendels.... L = 0.99434 m

sin φ 0.803 646 or	9.90506 479
$\cos \varphi$ 0.595 107 63	$9 \cdot 77459 \ 55^2$
tg φ 1.350 421 27	0.13046 927
cotg φ 0.740 509 66	9.86953 073

b. Koordinaten der Hauptinstrumente und anderer Festpunkte, bezogen auf den 19 cm-Meridiankreis, nebst Angabe ihrer Höhenlage über N. N.

*	X + nördlich	y westlich	$\Delta arphi$	Δλ	Höhe über N. N.
Mandala	m	m			m
Meridiankreis, Achsenschnittpunkt.	0	0	0	0	41.2
Großer Refraktor, Achsenschnitt-					
punkt	- - 16:2	-+- 42.I	-1-0".25	-1-0:152	44.9
Äquatorial, Achsenschnittpunkt	-+ 24.0	- 27.6	-+-0.78	-0.100	42.4
Turmbolzen der Kgl. Preuß. Landes-					
aufnahme an der Südwand des Haupt-					
dienstgebäudes	+ 36.7	- н- 108.6	-- 1.19	-1-0.393	35.2
Vermessungspfeiler, Sandsteinplatte					
auf dem westlichen Schornstein des					
Hauptdienstgebäudes	+ 48.8	-+ 106.7	-⊩ I.58	-1-0.386	50.8
Festlegung erster Ordnung der Kgl.					
Preuß. Landesaufnahme im Haupt-					
meridian	+ 89.2	0.0	+ 2.89	0.000	35 · 5
Mire, Mitte der Mirenscheibe	+ 109.1	0.0	+3.53	0.000	37.2
Spiegelteleskop, Achsenschnittpunkt	+ 133.8	- 21.0	-1-4.33	-0.076	41.5
Passageninstrument, Achsenschnitt-	11				
punkt	+ 161.4	0.0	+ 5.22	0.000	35.7
Lippert-Astrograph, Achsenschnitt-					
punkt	+ 180.6	- 44.8	+ 5.84	-0.162	39.9

92. Astronomische Konstanten.

```
log
Sonnenparallaxe
               (Internationale Konferenz Paris 1896) ...... 8"80
                                                              0.94448 27
Nutationskonstante
                                        » ) ..... 9.21
                                                              0.96425.96
Aberrationskonstante (
                                        » ) ..... 20.47
                               >
                                    >
                                                              1.3111178
Allgemeine Präzession (nach Newcomb) ...... 50"256 41 + 0"000 222 3 (t - 1900.0)
Präzessionswerte, bezogen auf den Äquator (nach Newcomb):
                      m = 46\%08506 + 0\%0002795 (t - 1900.0)
                      n = 20"046 86 — 0"000 085 3 (t - 1900.0)
                       (Zeiteinheit für t: 1 tropisches Jahr)
Schiefe der Ekliptik (nach Newcomb):
                       \varepsilon = 23^{\circ}27'8''26 - 0''46845 (t - 1900.0)
                       (Zeiteinheit für t: 1 julianisches Jahr)
Mittlere Entfernung der Erde von der Sonne,
   entsprechend den Hayfordschen Erdgrößenwerten ...... 149 504 201 km
                                                              8.17465 34
Geschwindigkeit des Lichtes im luftleeren Raum (nach Newcomb und Michelson):
                          299 860 km in einer Sekunde.....
                                                              5.47691 85
2.69773 48
Anziehungskraft der Sonne k² (Gaußsche Konstante):
                              k = 0.01720209895...
                                                              8.23558 14 - 10
                              Länge des Jahres (nach Newcomb):
   Julianisches Jahr ..... 365.25
   Tropisches (bürgerliches) Jahr ...... 365.24219879 - 0.00000000614 (t - 1900)
   Siderisches Jahr ...... 365.256 360 42 + 0.000 000 001 1 (t-1900)
   Anomalistisches Jahr ...... 365.259 641 34 + 0.000 000 030 4 (t - 1090)
                       (Zeiteinheit für t: 1 julianisches Jahr)
Länge des Monats (nach Hansen):
   Länge des Tages:
   Mittlerer Sonnentag ... 24 3 356 555 Sternzeit = 1.002 737 91 Sterntage
                                                              0.0011874
   Sterntag ...... 23<sup>h</sup>56<sup>m</sup> 4.5091 mittl. Zeit = 0.997 269 57 mittl. Sonnentage
                                                              9.99881 26 - 10
Anzahl der Tage
                in einem tropischen Jahre .....
                                                              2.56258 09
                                                      365.242 2
      » Stunden
                                   . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
                                                     8765.813
                                                              3.94279 22
      » Minuten
                                   525 948.77
                                                              5.72094 34
                                    ..... 31 556 926.0
      > Sekunden >
                     D
                                                              7 - 49909 47
Anzahl der Tage
                in einem siderischen Jahre .....
                                                      365.2564
                                                              2.56259 78
                                                              3.94280 90
      » Stunden
                                                     8 766. 153
                                                              5.72096 03
      » Minuten
                     >
                                     ......
                                                    525 969. 16
                            >
                                  *
                                    . . . . . . . . . . . . . 31 558 149 5
      » Sekunden »
                                                              7.49911 15
                                                              1.38021 12
Anzahl der Stunden in einem Tage .....
                         » ..... 1440
                                                              3.15836 25
      » Minuten
                         » ..... 86 400
                                                              4.93651 37
                     >
                                                              9.82897 53 - 10
Wahrscheinlicher Fehler: \rho = 0.6744897 \times \text{mittlerer Fehler}
                   \varrho = 0.8453476 \times durchschnittlicher Fehler....
                                                              9.92703 53 - 10
```

93. Werte der Präzessionsgrößen für Rektaszension und Deklination nach Newcomb.

	m"	n"	m s	log n ^s	log n"	ε	sin &	cos €	tg €
1800	46".0571	20".0554	3 5 0 7 0 4 7	0.126140	1.302231	23°27′55″10	9.600094	9.962512	9.637582
10	0599	0545	07066	126121	302213	27 50.42	600072	962516	637555
20	. 0627	0537	07085	126103	302194	22 45 . 74	600049	962521	637528
30	0655	0528	07103	126084	302176	27 41 .05	600026	962525	637501
40	0683	0520	07122	126066	302157	27 36.37	600003	962529	637474
1850	46.0711	20,0511	3.07141	0.126047	1.302139	23 27 31 . 68	9.599981	9.962533	9.637447
60	0739	0503	07159	126029	302120	27 27.00	599958	962538	637420
70	0767	0494	07178	126011	302102	27 22.31	599935	962542	637393
80	0795	0486	07196	125993	302084	27 17.63	599913	962546	637366
90	0823	0477	07215	125974	302065	27 12.94	599890	962551	637339
1900	46.0851	20.0469	3.07234	0.125955	1.302046	23 27 8.26	9.599867	9.962555	9.637312
10	0879	0460	07252	125937	302028	27 3.58	599844	962559	637285
20	0906	0452	07271	125918	302009	26 58.89	599822	962563	637258
30	0934	0443	07290	125900	301991	26 54.21	599799	962568	637231
40	0962	0434	07308	125881	301972	26 49.52	599776	962572	637204
1950	46.0990	20.0426	3.07327	0.125863	1.301954	23 26 44.84	9.599753	9.962576	9.637177
60	1018	0417	07346	125844	301935	26 40.15	599731	962580	637150
70	1046	0409	07364	125826	301917	26 35 . 47	599708	962585	637123
80	1074	0400	07383	125807	301898	26 30 78	599685	962589	637096
90	.1102	0392	07401	125789	301880	26 26,10	599662	962593	637069
2000	46.1130	20.0383	3.07420	0.125770	1.301862	23 26 21.41	9.599640	9.962598	9.637042

94. Wellenlängen der Hauptlinien des Sonnenspektrums

in Ångströmschen Einheiten (I A. E. = 0. I $\mu\mu$).

Linie	2		Linie	λ		Linie	λ		Linie	λ	
A	∫7621.3		E ₂	5269.5	Fe	6	[4307.9	Fe,Ti	P	3361.2	Ti
, A	7594.1		. b ₁	5183.6	Mg	G	14307.7	Ca	Q	3286.8	Fe
B 1)	6870.2		b_2	5172.7	Mg	g	4226.7	Ca		[3181.3	Ca
C	6562.8	Нα	b_3	5169.0	Fe	h	4101.8	Нд	R	3179.3	Ca
α ²)	6278.1		b_4	∫5167.5	Fe	H	3968.5	Ca		(3100.7	Fe
D_1	5895.9	Na	D4	15167.3	Mg	K	3933.7	Ca	S_1	3100.3	Fe
D_2	5890.0	Na	F	4861.4	H_{β}	L	3820.4	Fe	S ₂ J	3099.9	Fe
D_3	5875.6	He	d	4383.5	Fe	М	3727.6	Fe	s	3047.6	Fe
1474	5316.9	Co,Fe	G'	4340.4	Нγ	N	3581.2	Fe	t	2994.4	Fe
E_1	5270.3	Fe,Ca	f	4325.8	Fe	0	3441.0	Fe	U	2947.9	Fe

¹⁾ Hauptlinie im Anfang des Bandes. 2) Hauptlinie in der α -Gruppe.

Die Wellenlängen von A, B und 1474 sind nach Rowland, die andern im Internationalen System nach Kayser angegeben.

95. Elemente der großen Planeten.

a. Bahnelemente 1915.0 nach Newcomb.

	Mittlere Er	itfernung	Siderische Umlaufszeit In trop. Jahren	Umlaufszeit Bewegung	
Merkur Venus Venus Erde Mars Jupiter Saturn Uranus Neptun	0.387009 0.723331 1 1.523688 5.202803 9.538843 19.190978 30.070672	58 108 150 228 778 1426 2870 4496	0.24085 0.61521 1.00004 1.88089 11.86223 29.45772 84.01529 164.78829	14732.420 5767.670 3548.193 1886.519 299.128 120.455 42.23 21.53	0.31726 1.59872
	Exzentrizität	Neigung gegen die Ekliptik	des Knotens	Mittlere Länge	in der Bahn
Merkur Venus Erde Mars Jupiter Saturn Uranus Neptun	0.2056173 0.0068135 0.0167448 0.0933225 0.0483620 0.0558379 0.0470865 0.0085428	7° 0'11"4 3 23 37.6 1 51 1.0 1 18 28.5 2 29 30.1 0 46 21.9 1 46 40.1	47°19′25″3 75 54 52.6 48 54 5.8 99 35 22.4 112 54 51.8 73 33 56.5 130 50 37.5	76° 7'58"8 130 22 30.0 101 28 43.3 334 29 40.4 12 57 11.8 91 22 57.3 169 17 18.6 43 53 12.1	276°13′13″.51 119 26 49.99 99 4 22.04 284 36 34.04 333 25 58.17 90 3 59.41 307 50 20.14 118 0 1.18

b. Größenverhältnisse der Sonne und der großen Planeten.

	Mass	S C Erde == 1	In dea Bat-		Halbmesse in mittl. ge- ringster Ent- fernung von der Erde	In lens	Ab- plat- tung	Dichte	Schwere am Äquator	Al- bedo
Saturn Uranus	1 : 6000000 1 : 408000 1 : 333432 1 : 3093500 1 : 1047.35 1 : 3501.6 1 : 22869 1 : 19314	333432 0,06 0,82 1 0,11 318,36 95,22 14,58 17,26	8,80 4,84 1 40,16 1 24,89 39,81	0.55 11.38 9.65 4.52	23.83 9.94	695556 2389 6213 6378 3506 72596 61527 28851 26501	1:297 1:105 1:16 1:11		0.40 0.86 1 0.36 2.46 1.02	0.06 0.59 0.45 0.15 0.56 0.63 0.63

96. Elemente des Mondes.

Mittlere Horizontalparallaxe 57' 2"70 Mittlere Entfernung von der Erde: in ÄquHalbmessern der Erde 60, 26654 in km 384403 Mittlere tägliche Bewegung in Länge 13"10'34"80 Exzentrizität der Mondbahn 0,054901 Neigung der Mondbahn 5" 8' 43"3 Masse (Erde == 1) 1: 81.45 Umlaufszeit des Perigäums 3232 50 " Knotens 6793 46 Halbmesser: bei mittlerer Entfernung 15'32"59 in km 1738.0 in ÄquHalbmessern der Erde 1: 3.67	Oberfläche Obe
--	--

97. Periodische Kometen, deren Wiederkehr bis 1915 beobachtet worden ist.

-	Komet	T M. Z. Greenwich	U	log q	e	ω	δ	i	Erscheinungen
I	Encke	1914 Dez. 4.92	3:30	9.529	0.847	184°39′	334°30′	12°35′	siehe unten.
2	Tempel ₂	1910 Febr. 8.12						12 45	[1873 II, 1878 III, 1894 III, 1899 IV, 1904 III,
		1890 Febr. 24. 10						29 24	1915 I. 1846 III. 1857 II. 1868 I. 1873 VI. 1879 I.
		1908 Okt. 4.52						5 27	1869 III, 1880 IV, 1891 V, 1908 II.
		1915 Sept. 1.01						18 18	
6	de Vico-Swift	1901 Febr. 13.67	6.40	0,223	0.516	324 6	24 51	3 35	1844I, 1894IV.
7	Perrine	1909 Okt. 31.83	6.45	0.069	0.662	166 52	242 18	15 41	1896VII, 1909III.
8	Giacobini	1913 Nov. 2.07	6.51	9.989	0.720	171 30	195 52	30 44	1900 III, 1913 V.
9	Tempel ₁	1898 Okt. 3.97	6.54	0,320	0,402	168 40	72 36	10 47	1867 II, 1873 I, 1879 III.
10	d'Arrest	1910 Sept. 16.05	6.54	0.104	0.637	173 47	146 22	15 47	1851 II, 1857 VII, 1870 III, 1877 IV, 1890 V, 1897 II, 1910 III.
xx	Finlay	1913 Febr. 6.00	6.66	0.003	0.715	318 24	46 41	3 23	
12	Biela	1866 Jan. 25.58	6.69	9.944	0.752	223 54	245 46	12 22	1772, 1806I, 1826I, 1832III, 1846II, 1852III.
13	Wolf	1912 Febr. 23.71	6.80	0.201	0.558	172 49	206 38	25 16	, , ,
14	Holmes	1913 Jan. 20.69	6.86	0.327	0.412	14 18	331 50	20 49	1892 III, 1899 II, 1906 III.
¹ 5	Borrelly	1911 Dez. 17.99	6.93	0.147	0,614	352 22	76 50	30 26	1905II, 1911VIII.
16	Brooks ₂	1911 Jan. 8.35	7.11	0.293	0.469	343 31	18 13	6 4	1889 V, 1896 VI, 1903 V, 1911 I.
17	Faye	1910 Nov. 1.46	7.44	0.219	0.566	199 17	206 15	10 36	
18	Tuttle	1912 Okt. 28.36	14.10	0,012	0.824	206 47	269 51	55 13	
19	Westphal	1913 Nov. 26.27	61.7	0.098	0.920	57 4	346 47	40 52	` _
20	Pons-Brooks	1884 Jan. 25.27	71.5	9.890	0.955	199 12	254 6	74 3	1812, 1884]
21	Olbers	1887 Okt. 8.48	72.6	0.079	0.931	65 20	84 32	44 34	1815, 1887 V.
22	Halley	. 1910 April 19.68	76.0	9.769	0.96	111 43	57 16	162 13	siehe unten.
					(2)				- a - * ·
				15.					
	7	9 2							

Erscheinungen: 1. Encke 1786I, 1795, 1805, 1819I, 1822II, 1825III, 1829, 1832I, 1835II, 1838, 1842I, 1845IV, 1848II, 1852I, 1855III, 1858VIII, 1862I, 1865II, 1868III, 1871V, 1875II, 1878II, 1881VII, 1885I, 1888II, 1891III, 1895I, 1898III, 1901II, 1905I, 1908I, 1911III, 1914VI.

22. Halley -240, -87, -12, 66, 141, 218, 295, 373, 451, 530, 608, 684, 760, 837, 912, 989, 1066, 1145, 1222, 1301, 1378, 1456, 1531, 1607, 1682, 1759 I, 1835 III, 1910 II.

98. Periodische Kometen mit Umlaufszeiten bis zu 1000 Jahren, die bis 1916 in nur einer Erscheinung beobachtet worden sind.

Komet	T M. Z. Greenwich	U	log q	e	ω	Ω	i
1766 II Helfenzrieder 1819 IV Blanpain 1884 II Barnard 1916 II Neujmin 1886 IV Brooks	1766 Apr. 27.28 1819 Nov. 20.25 1884 Aug. 16.48 1916 März 11.23 1886 Juni 6.68	4.81 5.40 5.50 5.60	9.605 9.951 0.107 0.128 0.123	0.852 0.687 0.584 0.570 0.579	177°58′ 35° 5 301 2 193 43 176 48	73°44′ 77 ¹ 4 5 9 327 31 53 29	7°55′ 9 I 5 28 10 40 12 43
1770 I Lexell 1783 Pigott 1916 I Taylor 1890 VII Spitaler 1909 IV Daniel	1770 Aug. 13.54 1783 Nov. 19.93 1916 Jan. 30.91 1890 Okt. 26.52 1909 Nov. 28.72	5.60 5.89 6.37 6.37 6.48	9.829 0.164 0.193 0.259 0.140	0.786 0.552 0.546 0.471 0.602	224 18 354 37 354 48 13 19 3 29	131 59 55 40 113 54 45 5 71 0	1 34 45 7 15 32 12 50 19 27
1892 V Barnard	1892 Dez. 10,68 1896 Okt. 28,09 1858 Mai 2,97 1906 Mai 2,20 1895 Aug. 20,82	6.52 6.55 6.61 6.67 7.20	0.156 0.163 0.060 0.230 0.113	0.590 0.585 0.674 0.520 0.652	170 1 140 33 25 42 19 29 167 46	206 31 193 28 175 4 263 45 170 18	31 16 11 21 19 30 8 44 3 0
1894 I Denning	1894 Febr. 9.45 1906 Okt. 10.76 1911 Nov. 13.06 1881 Sept. 13.31 1889 Nov. 29.57	7.42 7.59 8.07 8.69 8.92	0.060 0.212 0.089 9.861 0.132	0.698 0.578 0.695 0.828 0.685	46 15 200 41 44 16 312 31 69 46	84 22 194 19 93 42 65 57 330 25	5 32 14 31 17 42 6 51 10 17
				,			
1846 VI C. H. F. Peters 1913 III Neujmin 1866 I Tempel 1867 I Coggia 1846 IV de Vico	1846 Juni 1.13 1913 Aug. 16.52 1866 Jan. 11.13 1867 Jan. 20.21 1846 März 5.55	13.38 17.56 33.18 40.09 75.71	9.990	0.729 0.774 0.905 0.865 0.963	339 38 346 17 170 58 357 31 12 53	260 24 347 54 231 26 78 28 77 33	30 40 14 49 162 42 18 13 85 6
1847 V Brorsen	1862 Aug. 22.91 1889 Juni 20.74 1857 Aug. 24.00	119.6 128.3 234.7	9.689 9.983 0.042 9.873 9.754	0.974 0.960 0.957 0.980 0.986	129 18 152 45 60 8 180 58 22 32	309 50 137 27 270 58 200 49 260 15	19 9 113 34 31 13 32 46 156 52
1885 III Brooks	1905 Apr. 4.08 1874 Juli 17.70 1840 Nov. 13.66	297.1 306.0 367.2	9.875 0.047 0.227 0.171 9.915	0.982 0.975 0.963 0.971 0.985	42 52 358 15 149 36 133 36 330 6	204 45 157 23 215 51 248 56 278 59	59 7 40 14 34 8 57 58 85 26
1861 I Thatcher	1898 März 17.13 1793 Nov. 20.21 1843 Febr. 27.41	417.2 421.9 512.4	9.964 0.040 0.175 7.743 9.802	0.983 0.980 0.973 1.000 0.990	213 26 47 19 69 54 82 38 99 46	29 56 262 26 2 0 1 20 261 52	79 46 72 32 51 31 144 20 150 41
1811 II Pons	. 1811 Nov. 11.04 1886 Juni 7.39 1882 Sept. 17.22 1853 Mai 9.83	755 770.9 771.8 782.3	0.199 9.431 7.889 9.958 0.284	0.989	201 18 69 35 199 13 118 0	93 3 192 37 346 1 40 58 181 25	31 16 87 41 142 0 122 11 144 50
1854 V Colla 1887 II Brooks	. 1854 Dez. 15.72	994.2	0.133			238 8 279 56	14 9 104 16

99. Geodätische Konstanten.

a. Größenwerte des Erdsphäroids.

Bessel 1841.

	log
Halbe große Axe (Äquatorial-Halbmesser)	
Halbe kleine Axe (Umdrehungsaxe) $b = 6356078.961$	m 6.8031893
Abplattung	8 7.5241069 — 10
Exzentrizität	696 83 8.91220 52 — 10
Meridianquadrant $Q = 10000855.76$	m 7.00003 72
Ein Meridiangrad am Äquator = 110 563.68	m 5.04361 25
Ein Meridiangrad am Pol = 111 679 90 1	
Ein Grad des Äquators = 111 306.58	m 5.04652 08
Eine Geographische Meile $=\frac{x}{x_5}$ Grad des Äquators = 7 420.438	5 m 3.87042 96
Oberfläche der Erde = 509 950 714 qkm	1 8.70752 82
Halbmesser der Kugel von gleicher Oberfläche = 6 370 289.5 m	6.80415 92
Rauminhalt der Erde = 1 082 841 320 000 ckm	1 2.03456 48
Halbmesser der Kugel von gleichem Rauminhalt = 6 370 283.2 m	6.8041587
Helmert 1907.	
Halbe große Axe $a = 6378200.00$	m 6.8046981
Halbe kleine Axe $b = 6356818.17$	m 6.80323 98
Abplattung a = 1:298-3	7.52534 67 — 10
Exzentrizität $e = 0.08$	813 334 8.91282 41 - 10
Meridianquadrant $Q = 10002066.93$	m 7.0000898
Hayford 1909.	
Halbe große Axe	6.80471 09
Halbe kleine Axe $b = 6356909 \text{ m}$	6.80324 60
Abplattung $\alpha = 1:297.0$	7.5272435 - 10
Exzentrizität $e = 0.081$	992 8.91377 09 10
Meridianquadrant	7.00009 96
$\log \varrho = 9.9992695 + 0.0007324 \cos 2 \varphi - 0.0000019$ $\omega' - \varphi = -11'35''66 \sin 2 \varphi + 1''.17 \sin 4 \varphi$	$\cos 4 \varphi$

 $= -11'35''66 \sin 2 \varphi + 1''17 \sin 4 \varphi$

b. Schwerkraft und Länge des Sekundenpendels.

Helmert 1915.

 $g = 9^{m}78052$ (1 -+ 0.005285 $\sin^{2}g - 0.00007 \sin^{2}2g$) - 0.000003086 h^{m} $L = \frac{g}{\pi^2} = 0^m$ 990 97 (1 + 0.005 285 $\sin^2 \varphi - 0.000$ 007 $\sin^2 2 \varphi$) - 0.000 000 313 h^m

100. Maßvergleichung.

		Meter	
1	Toise	1.949 036 31	0.28981 99
1	Pariser Fuß	0.324 839 38	9.5116687 10
1	Pariser Zoll	0.027 069 95	8.4324874 - 10
1	Pariser Linie	0.002 255 83	7 - 35330 62 10
1	Englisches Yard	0.914 399	9.9611357 - 10
1	Englischer Fuß	0.304.800	9.48401 50 10
1	Englischer Zoll	0.025 400	8.40483 37 10
	Hamburger Fuß	0.286 571 50	9.45723 30 10
I	Geographische Meile	421.59	3.87049 70
1	Englische Meile	609.34	3.20664.84
	Seemeile		3.26764 10
1	Russische Werst	o66.79	3.0280789

